

DOSSIER - UNIMORE

Martedì, 06 maggio 2014

DOSSIER - UNIMORE

Martedì, 06 maggio 2014

Dossier - Unimore

06/05/2014 La Nuova Prima Pagina Gestire siti web. Corso al femminile	1
06/05/2014 Il Resto del Carlino (ed. Modena) Pagina 7 Cercansi 'ragazze digitali' Boom di richieste dalle imprese	2
06/05/2014 La Nuova Prima Pagina (ed. Modena) Pagina 8 Ragazze e informatica, via al campus estivo	3
06/05/2014 Gazzetta di Modena Pagina 19 Ingegneria informatica vuole più ragazze	5
05/05/2014 Dire Ricerca. Campus estivo di informatica per le 'Ragazze digitali'	6
05/05/2014 Yahoo Notizie Al Summer Camp di Modena il futuro 'smart' parte dalle donne	8
05/05/2014 ilfattoquotidiano.it Ragazze digitali 2014, a Modena il primo camp di informatica per sole... <i>di Redazione Il Fatto Quotidiano</i>	10
05/05/2014 Bologna2000 Summer Camp, un tuffo nell' informatica per un futuro smart	12
05/05/2014 Sassuolo2000 Summer Camp, un tuffo nell' informatica per un futuro smart	14
05/05/2014 libero.it Ict: al Summer Camp di Modena il futuro 'smart' parte dalle donne (2)	16
05/05/2014 Adnkronos Ict: al Summer Camp di Modena il futuro 'smart' parte dalle donne	17

Gestire siti web. Corso al femminile

Un sito per iscriversi gratuitamente e una Summer School di quattro settimane (da lunedì 16 giugno al venerdì 11 luglio 2014). E' l'iniziativa del dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell'Universita di Modena e Reggio Emilia per superare il digital divide "di genere". Il campus estivo di informatica, il primo del genere in Italia, e' riservato alle ragazze degli istituti superiori, ed e' promosso congiuntamente da Unimore e dall'European Women's Management Development International Network (Ewmd). Tre i percorsi tra i quali le studentesse potranno scegliere ed approfondire conoscenze e gestione dei Web, dei social, di app e videogiochi. "Il nostro obiettivo - afferma Nadia Caraffi, Presidente dell'Emwd di Reggio Emilia - e' far riflettere le studentesse su quanto siano libere di scegliere gli studi in relazione ai propri talenti ed alle opportunita' professionali successive, o quanto invece siano condizionate da stereotipi educativi e sociali. Per arrivare a un progresso sociale che contempi un'equilibrata rappresentanza di genere e' necessario agire sulla consapevolezza di se" e dei meccanismi collettivi a partire dal mondo delle professioni". Sono previsti tre percorsi di indirizzo, che sintetizzano le problematiche piu' attuali del mondo digitale: dalla comunicazione web e social allo sviluppo di app e videogiochi, dalla consapevolezza dell'utilizzo della rete alla sicurezza dei propri account e devices. Tutte le ragazze potranno far emergere le loro inclinazioni verso la tecnologia, ma soprattutto impareranno a sfruttare la tecnologia per realizzare le proprie inclinazioni. "Il fatto che le ragazze ancora faticino ad avvicinarsi alla laurea in ingegneria informatica (le iscritte Unimore al corso di laurea sono solo un 13-15% all'anno) le autoesclude da tante possibilita' di lavoro - dichiara il professor Michele Colajanni del Dipartimento di Ingegneria.

8 CRONACA DI REGGIO **PRIMA PAGINA** MARTEDI 6 MAGGIO 2014



Lo struttura è stata aperta ufficialmente dall'assessore comunale all'Ambiente

La discarica si fa hi tech e apre alla domenica

In via Mazzacurati un avveniristico centro raccolta con nuove tecniche di conferimento

Dietro i reggiani l'ha messa a disposizione un nuovo centro di raccolta dove vengono raccolti i rifiuti speciali vengono correttamente smaltiti o riciclati. Il nuovo impianto di via Mazzacurati rappresenta l'evoluzione del tradizionale Centro di raccolta, perché al tempo stesso destinato alla raccolta differenziata, a parte da fine anno, un centro di smaltimento. Il centro del riuso, che raccoglierà i rifiuti ancora in buono stato, che possono essere riutilizzati.

La struttura è stata aperta ufficialmente dall'assessore comunale all'Ambiente Mauro Del Bue dal responsabile di Iren, che reggerà il nuovo servizio di Iren Emilia Eugenio Bertolini. Il nuovo impianto, che ha una capacità di 200 metri quadrati di raccolta per apparecchiature, che hanno potuto accostarsi, attraverso un nuovo sistema di raccolta, a un nuovo sistema di conferimento. I rifiuti speciali, che vengono raccolti in appositi contenitori, vengono trasportati a un impianto di smaltimento. Il nuovo impianto, che ha una capacità di 200 metri quadrati di raccolta per apparecchiature, che hanno potuto accostarsi, attraverso un nuovo sistema di raccolta, a un nuovo sistema di conferimento.

Il nuovo impianto di via Mazzacurati rappresenta l'evoluzione del tradizionale Centro di raccolta, perché al tempo stesso destinato alla raccolta differenziata, a parte da fine anno, un centro di smaltimento. Il centro del riuso, che raccoglierà i rifiuti ancora in buono stato, che possono essere riutilizzati.

IL CASO A PARMA Vaccari, candidato a Reggio, stronca il progetto -pagato da Iren coi nostri soldi-

I grillini si beccano sul museo dei rifiuti

Pizzarotti contro il collega pentastellato: «Sta più attento»

Il caso di Roberto Vaccari, candidato a Reggio, stronca il progetto -pagato da Iren coi nostri soldi- per la costruzione di un nuovo museo dei rifiuti. Il progetto, che era stato approvato dal Consiglio comunale di Reggio Emilia, è stato bocciato dal Consiglio comunale di Parma. Il candidato pentastellato, Roberto Vaccari, ha presentato un progetto di un nuovo museo dei rifiuti, che sarebbe stato costruito a Reggio Emilia. Il progetto, che era stato approvato dal Consiglio comunale di Reggio Emilia, è stato bocciato dal Consiglio comunale di Parma. Il candidato pentastellato, Roberto Vaccari, ha presentato un progetto di un nuovo museo dei rifiuti, che sarebbe stato costruito a Reggio Emilia.

Marcia per la vita: reggiani a Roma col saluto del Papa

Una delegazione di reggiani ha partecipato a una marcia per la vita a Roma. I reggiani hanno salutato il Papa con un coro di "Gloria". La delegazione era composta da Roberto Vaccari, candidato a Reggio, e da altri cittadini. La marcia per la vita è stata organizzata da un gruppo di cittadini. I reggiani hanno salutato il Papa con un coro di "Gloria". La delegazione era composta da Roberto Vaccari, candidato a Reggio, e da altri cittadini.

UNIVERSITÀ

Gestire siti web. Corso al femminile

Il corso di laurea in Ingegneria Informatica è riservato alle ragazze degli istituti superiori. Il corso è promosso congiuntamente da Unimore e dall'European Women's Management Development International Network (Ewmd). Tre i percorsi tra i quali le studentesse potranno scegliere ed approfondire conoscenze e gestione dei Web, dei social, di app e videogiochi.

UNIVERSITÀ E LAVORO L'ATENEEO ORGANIZZA UN CORSO AD HOC.

Cercansi ?ragazze digitali' Boom di richieste dalle imprese

di VINCENZO MALARA E' UNA RIVOLUZIONE silenziosa che ha già cambiato la nostra vita e che entro il 2020 creerà un milione di posti di lavoro in Europa. Parliamo del settore informatico di cui le nuove generazioni sottovalutano ancora gli infiniti sbocchi occupazionali. E nasce in questa ottica il primo Summer Camp ?Ragazze digitali' organizzato in Italia grazie alla partnership tra il Dipartimento di Ingegneria ? Enzo Ferrari' dell' Università e l' European women's management development (Ewmd). Il corso - le iscrizioni sono aperte fino al 31 maggio - si svolgerà a Ingegneria da lunedì 16 giugno a venerdì 11 luglio ed è rivolto soltanto alle studentesse che frequentano il terzo e il quarto anno delle superiori. Motivo? Ridurre il divario digitale di genere nelle professioni informatiche. I numeri parlano chiaro: all' **Unimore** gli iscritti a Ingegneria Informatica sono 338, di cui solo 45 donne (13%). Tre i percorsi proposti, tutti gratuiti, che impegneranno le iscritte per circa tre settimane, insegnando loro come si crea una app, un sito web e molto altro. «Vogliamo eliminare i vecchi stereotipi sulla figura dell' ingegnere donna e fare vivere l' esperienza di un **campus universitario** dall' interno. Ogni anno si laureano una cinquantina di studenti, ma le imprese modenesi ne chiedono alla nostra università almeno il doppio», afferma Michele Colajanni. Nadia Caraffi, presidente dell' Ewmd di Reggio Emilia aggiunge: «Il nostro obiettivo è far riflettere le ragazze su quanto siano libere di scegliere gli studi in relazione ai propri talenti, per arrivare a un vero progresso sociale che contempi un' equilibrata rappresentanza di genere anche nelle posizioni più elevate».

Testimonial d' eccezione di questo percorso è una sassolese doc emigrata a Londra, Alessia Cuomo, nella lista delle top manager britanniche under 35 stilata da Management Today, da quattordici anni alla Accenture di Londra, società di software tra le più importanti a livello mondiale. «Attualmente mi occupo di programmi per consumatori. Il mio percorso - racconta - è cominciato al quarto anno delle superiori al Formigini di Sassuolo quando ho deciso di frequentare un corso estivo d' inglese a Boston. E' stato quello il momento in cui è nato in me il desiderio di fare l' università all' estero. Mi sono laureata in Ingegneria Elettronica all' Imperial College di Londra dove ho vissuto esperienze formative e culturali altamente stimolanti».

MARTEDÌ 6 MAGGIO 2014 | **Il Resto del Carlino** | MODENA 7

UNIVERSITÀ E LAVORO L'ATENEEO ORGANIZZA UN CORSO AD HOC

Cercansi 'ragazze digitali' Boom di richieste dalle imprese

LA VERTENZA
Coop Estense, c'è il sì al contratto integrativo

LA VERTENZA
Si del lavoratori all'accordo per il contratto integrativo a Coop Estense, maturato dopo mesi di incontri tra azienda e sindacati. Al referendum, fanno sapere Elisabetta Gagli, Flavia Cusi e Lilliana Uli di Modena, ha partecipato il 62% degli addetti delle piovole di Modena e Ferrara e con l'84% di voti favorevoli, il 18% di contrari e l'12% di astenuti, le lavoratrici ed i lavoratori hanno approvato i temi e i contenuti dell'ipotesi di accordo.

ECONOMIA
Fini, nasce la 'selezione di mare'

ARTIGIANATO
Lapam 'sbarca' in Marocco

VIABILITÀ
LA PRECISAZIONE DEL COMLINE DOPO LE POLEMICHE SULL'AUVOVELOX
«L'asfalto di via Contrada non è in degrado»

IN BREVE

Autodromo Incontro pubblico per ricordare Angelo Orlandi

Pensionati Ora il cad Inps si può ritirare negli uffici postali

Sociale Assemblea di Porta Aperta al pubblico di Porta Aperta (ora è affidata la gestione del centro di accoglienza disoccupati presso la Casa Circondariale di Modena)

Domani sarà assemblea ordinaria aperta al pubblico di Porta Aperta (ora è affidata la gestione del centro di accoglienza disoccupati presso la Casa Circondariale di Modena)

Confersecenti Corso innovativo per la formazione su misura

Ateneo

Ragazze e informatica, via al campus estivo

Potranno approfondire conoscenze e gestione dei Web, dei social, di app e videogiochi.

Il **dipartimento** di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell' **Università** di **Modena** e **Reggio Emilia** e l' **European women's management development international network** - Ew md propongono il primo summer camp italiano di informatica.

Per cogliere questo obiettivo il corso di laurea in Ingegneria informatica promuove questa iniziativa didattica estiva di 4 settimane, il primo in Italia dedicato alle sole ragazze, per avvicinarle gradualmente al mondo «smart» e alle metodologie per la creazione di servizi digitali.

Sono previsti tre percorsi di indirizzo, che sintetizzano le problematiche più attuali del mondo digitale: dalla comunicazione web e social allo sviluppo di app e videogiochi, dalla consapevolezza dell' utilizzo della rete alla sicurezza di account e devices. Tutte le ragazze potranno far emergere le loro inclinazioni verso la tecnologia, ma soprattutto impareranno a sfruttare la tecnologia per realizzare le proprie inclinazioni.

«Il fatto che le ragazze ancora faticino ad avvicinarsi alla laurea in ingegneria informatica (le iscritte **Unimore** al corso di laurea sono solo un 13-15% all' anno) le autoesclude da tante possibilità di lavoro - dichiara il prof. **Michele Colajanni** del **dipartimento** di Ingegneria - e priva la società dei contributi innovativi delle donne. Il summer camp vuole eliminare i vecchi stereotipi sulla figura dell' ingegnere donna, avvicinare le ragazze a temi informatici che sono e saranno fondamentali per il nostro futuro e far vivere l' esperienza di un **campus universitario** dall' inter no».

L' iscrizione gratuita alla Summer school, che si terrà da **lunedì 16 giugno** a **venerdì 11 luglio** al **dipartimento** di Ingegneria, è aperta fino a **sabato 31 maggio 2014**. Il modulo è scaricabile dal sito www.ragazzedigitali.it.
«Ancora una volta -afferma il **rettore Angelo Andrisano** - il nostro **ateneo** dà prova della sua attenzione al mondo giovanile e, in particolare, alle problematiche legate agli sbocchi occupazionali di chi **studia** e al gap che ancora penalizza pesantemente nel lavoro, nel reddito e nelle opportunità le donne. L' iniziativa del convegno e, più ancora, del summer camp guardano alla esigenza di ricordare a percorsi formativi accademici alle esigenze della società e del mercato del lavoro. In un mondo in cui tutto appare incerto riguardo al futuro dei giovani è fondamentale che il sistema della istruzione e del' u niversità sappiano indirizzare le loro scelte e sappiano agire da stimolo per la ripresa e l' innovazione tecnologica. Questa attività, poi, si inquadra in una articolata iniziativa di tutorato che l' **ateneo** ha avviato

8 CRONACA DI MODENA **PRIMA PAGINA** 6 MAGGIO 2014

UNIVERSITÀ

Ragazze e informatica, via al campus estivo

Potranno approfondire conoscenze e gestione dei Web, dei social, di app e videogiochi

Il dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell'Università di Modena e Reggio Emilia e l'European women's management development international network - Ew md propongono il primo summer camp italiano di informatica.

Per cogliere questo obiettivo il corso di laurea in Ingegneria informatica promuove questa iniziativa didattica estiva di 4 settimane, il primo in Italia dedicato alle sole ragazze, per avvicinarle gradualmente al mondo «smart» e alle metodologie per la creazione di servizi digitali.

Sono previsti tre percorsi di indirizzo, che sintetizzano le problematiche più attuali del mondo digitale: dalla comunicazione web e social allo sviluppo di app e videogiochi, dalla consapevolezza dell' utilizzo della rete alla sicurezza di account e devices. Tutte le ragazze potranno far emergere le loro inclinazioni verso la tecnologia, ma soprattutto impareranno a sfruttare la tecnologia per realizzare le proprie inclinazioni.

L'iscrizione gratuita alla Summer school, che si terrà da lunedì 16 giugno a venerdì 11 luglio al dipartimento di Ingegneria e sporta fino a sabato 31 maggio 2014. Il modulo è scaricabile dal sito www.ragazzedigitali.it.

«Ancora una volta -afferma il rettore Angelo Andrisano- il nostro ateneo dà prova della sua attenzione al mondo giovanile e, in particolare, alle problematiche legate agli sbocchi occupazionali di chi studia e al gap che ancora penalizza pesantemente nel lavoro, nel reddito e nelle opportunità delle donne. L'iniziativa

di comunicazione, attraverso il summer camp, quanto alla esigenza di avvicinare i percorsi formativi accademici alle esigenze della società e del mercato del lavoro. In un mondo in cui tutto appare incerto riguardo al futuro dei giovani è fondamentale che il sistema della istruzione e del' u niversità sappiano indirizzare le loro scelte e sappiano agire da stimolo per la ripresa e l' innovazione tecnologica. Questa attività, poi, si inquadra in una articolata iniziativa di tutorato che l' ateneo ha avviato da anni e si integra a singoli progetti accademici e progetti regionali».

URBANISTICA La demolizione dei manufatti spianerebbe la strada a un nuovo progetto

Chioschi, non basta l'esempio della Corte europea

E si fa strada l'ipotesi abbattimento «concordato»

Il sindaco di Modena, Giuseppe Sestini, ha annunciato che il Comune intende avviare un progetto di abbattimento «concordato» dei chioschi di viale Vercelli, in attesa di una sentenza della Corte europea. Sestini ha dichiarato che il Comune è pronto a negoziare con i concessionari dei chioschi, ma che la decisione finale sarà presa dalla Corte europea. Il progetto di abbattimento dei chioschi è stato approvato dal Consiglio comunale di Modena, ma è stato sospeso in attesa della sentenza della Corte europea. Sestini ha dichiarato che il Comune è pronto a negoziare con i concessionari dei chioschi, ma che la decisione finale sarà presa dalla Corte europea.

INTERVISTA

«Caro Muzzarelli, il parco è ineditabile»

Per quanto riguarda poi la questione dell'edificabilità del parco di viale Vercelli, il sindaco Sestini ha dichiarato che il Comune è pronto a negoziare con i concessionari dei chioschi, ma che la decisione finale sarà presa dalla Corte europea. Sestini ha dichiarato che il Comune è pronto a negoziare con i concessionari dei chioschi, ma che la decisione finale sarà presa dalla Corte europea.

La Nuova Prima Pagina (ed. Modena)

Ateneo

da anni e si impegna a svolgere per accompagnare i giovani negli **studi**».

Ingegneria informatica vuole più ragazze

L' **università** apre un Camp per avvicinare più studentesse alla **facoltà** che dà sbocchi occupazionali.

I dati parlano chiaro: su 100 studenti iscritti al corso di laurea in Ingegneria Informatica dell' **Ateneo** modenese e reggiano, solo dieci sono ragazze.

Sono ancora i numeri ad avere la meglio e a descrivere bene la situazione attuale, nell' affermare che le donne coprono solo il 10% delle professioni informatiche in Italia. Ma sembra che nel 2020 in Europa serviranno un milione di nuovi posti lavoro nel settore informatico e la metà di questi potrebbero essere per le donne.

Per modificare i dati della realtà è nato il primo Summer Camp di informatica riservato alle ragazze degli istituti superiori promosso dal Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell' **Università di Modena e Reggio Emilia** e dall' European Women's Management Development International Network (EWDI).

"L' obiettivo è far riflettere le studentesse su quanto siano libere di scegliere gli **studi** in relazione ai propri talenti e alle opportunità professionali successive, o quanto invece siano condizionate da stereotipi educativi e sociali", spiega Nadia Caraffi, presidente dell' EWMDI di **Reggio Emilia**. In un periodo dove trovare lavoro sembra impossibile, il settore informatico sembra invece essere un' oasi nel deserto.

Infatti in questo ambito non sono insufficienti i posti di lavoro, bensì i laureati che escono dalle università (su 40 laureati l' anno, i posti disponibili sono almeno 80), ma ancor meno risultano essere le ragazze che si affacciano a questo mondo. "Il fatto che le ragazze ancora faticino ad avvicinarsi alla laurea in ingegneria informatica le autoesclude da tante possibilità di lavoro e priva la società dei contributi innovativi delle donne - dichiara **Michele** Colajanni professore del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" - Il summer camp vuole eliminare i vecchi stereotipi sulla figura dell' ingegnere donna, avvicinare le ragazze a temi informatici che sono e saranno fondamentali per il futuro, in qualsiasi ambito, dalla **sanità** all' archeologia". Le iscrizioni al progetto sono gratuite ed aperte fino a sabato 31 maggio (il modulo è scaricabile dal sito www.ragazedigitali.it). Il Summer Camp prevede quattro settimane, nelle quali le ragazze provenienti da qualsiasi scuola superiore potranno sperimentare la vita **universitaria**, e tornare a casa, alla fine dell' esperienza, con un bagaglio di conoscenza su mondo dell' informatica. Tre i percorsi tra i quali le studentesse potranno scegliere ed approfondire conoscenze e gestione dei Web, dei social, di app e videogiochi.

«Se non daranno rinforzi arriveremo alla paralisi»

Il Giudice di Pace Claudio Bonfreschi: «Con l'unificazione delle sedi i processi saliranno a mille a testa. A rischio crediti statali per migliaia e migliaia di euro»

Si cerca una via per evitare un mare di guai

La parola dei Giudici di Pace? Quella di un ex, non di un giudice. Il processo, sempre che si realizzi, deve essere sostenuto dagli esecutori con i flussi di cassa e di risorse. Il processo, sempre che si realizzi, deve essere sostenuto dagli esecutori con i flussi di cassa e di risorse. Il processo, sempre che si realizzi, deve essere sostenuto dagli esecutori con i flussi di cassa e di risorse.



Il rischio di processi aumentati in archivio in attesa di sistemazione

Il rischio di processi aumentati in archivio in attesa di sistemazione. Il rischio di processi aumentati in archivio in attesa di sistemazione.

Ingegneria informatica vuole più ragazze

L' università apre un Camp per avvicinare più studentesse alla facoltà che dà sbocchi occupazionali

I dati parlano chiaro: su 100 studenti iscritti al corso di laurea in Ingegneria Informatica dell' Ateneo modenese e reggiano, solo dieci sono ragazze. Sono ancora i numeri ad avere la meglio e a descrivere bene la situazione attuale, nell' affermare che le donne coprono solo il 10% delle professioni informatiche in Italia. Ma sembra che nel 2020 in Europa serviranno un milione di nuovi posti lavoro nel settore informatico e la metà di questi potrebbero essere per le donne.

Per modificare i dati della realtà è nato il primo Summer Camp di informatica riservato alle ragazze degli istituti superiori promosso dal Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell' **Università di Modena e Reggio Emilia** e dall' European Women's Management Development International Network (EWDI).

"L' obiettivo è far riflettere le studentesse su quanto siano libere di scegliere gli **studi** in relazione ai propri talenti e alle opportunità professionali successive, o quanto invece siano condizionate da stereotipi educativi e sociali", spiega Nadia Caraffi, presidente dell' EWMDI di **Reggio Emilia**. In un periodo dove trovare lavoro sembra impossibile, il settore informatico sembra invece essere un' oasi nel deserto.

Infatti in questo ambito non sono insufficienti i posti di lavoro, bensì i laureati che escono dalle università (su 40 laureati l' anno, i posti disponibili sono almeno 80), ma ancor meno risultano essere le ragazze che si affacciano a questo mondo. "Il fatto che le ragazze ancora faticino ad avvicinarsi alla laurea in ingegneria informatica le autoesclude da tante possibilità di lavoro e priva la società dei contributi innovativi delle donne - dichiara **Michele** Colajanni professore del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" - Il summer camp vuole eliminare i vecchi stereotipi sulla figura dell' ingegnere donna, avvicinare le ragazze a temi informatici che sono e saranno fondamentali per il futuro, in qualsiasi ambito, dalla **sanità** all' archeologia". Le iscrizioni al progetto sono gratuite ed aperte fino a sabato 31 maggio (il modulo è scaricabile dal sito www.ragazedigitali.it). Il Summer Camp prevede quattro settimane, nelle quali le ragazze provenienti da qualsiasi scuola superiore potranno sperimentare la vita **universitaria**, e tornare a casa, alla fine dell' esperienza, con un bagaglio di conoscenza su mondo dell' informatica. Tre i percorsi tra i quali le studentesse potranno scegliere ed approfondire conoscenze e gestione dei Web, dei social, di app e videogiochi.




LA DOMESTICA
Juve campione, c'è la pizza scudetto

LA BELLA ANIMATA
Daino salvato dal Centro Il Petrosino

LA STORIA
Sfilata in S. Giorgio happy hour in moda

LA STORIA
Una serata tra moda e intrattenimento quella che dalle 20 alle 22:30 si svolgerà al centro storico di S. Giorgio. Da un'ora di tempo il centro storico di S. Giorgio è una festa di luci e colori.

LA STORIA
Professora Luciana e Monica Caraffi di Guastalla, organizzano una festa del saper girare con la camera tra le mani.

LA STORIA
Colazione invernale di "Pasta e patate" all'Hotel del Gallo per la festa di S. Giorgio. La festa di S. Giorgio si svolgerà il 20 maggio alle 10:00.

Ricerca. Campus estivo di informatica per le 'Ragazze digitali'

BOLOGNA - Un sito per iscriversi gratuitamente(www.ragazzedigitali.it , fino a sabato 31 maggio) e una Summer School di quattro settimane (da lunedì 16 giugno al venerdì 11 luglio 2014). E' l' iniziativa del dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell' **Università di Modena e Reggio Emilia** per superare il digital divide "di genere". Il campus estivo di informatica, il primo del genere in Italia, è riservato alle ragazze degli istituti superiori , ed è promosso congiuntamente da **Unimore** e dall' European Women' s Management Development International Network (Ewmd). Tre i percorsi tra i quali le studentesse potranno scegliere ed approfondire conoscenze e gestione dei Web, dei social, di app e videogiochi. "Il nostro obiettivo- afferma Nadia Caraffi, Presidente dell' Emwd di **Reggio Emilia** - è far riflettere le studentesse su quanto siano libere di scegliere gli **studi** in relazione ai propri talenti ed alle opportunità professionali successive, o quanto invece siano condizionate da stereotipi educativi e sociali. Per arrivare a un progresso sociale che contempi un' equilibrata rappresentanza di genere è necessario agire sulla consapevolezza di sé e dei meccanismi collettivi a partire dal mondo delle professioni".

Sono previsti tre percorsi di indirizzo, che sintetizzano le problematiche più attuali del mondo digitale: dalla comunicazione web e social allo sviluppo di app e videogiochi, dalla consapevolezza dell' utilizzo della rete alla sicurezza dei propri account e devices . Tutte le ragazze potranno far emergere le loro inclinazioni verso la tecnologia, ma soprattutto impareranno a sfruttare la tecnologia per realizzare le proprie inclinazioni. "Il fatto che le ragazze ancora faticino ad avvicinarsi alla laurea in ingegneria informatica (le iscritte **Unimore** al corso di laurea sono solo un 13-15% all' anno) le autoesclude da tante possibilità di lavoro- dichiara il professor **Michele Colajanni** del Dipartimento di Ingegneria 'Enzo Ferrari' dell' **Università degli studi di Modena e Reggio Emilia**- e priva la società dei contributi innovativi delle donne. Il summer camp vuole eliminare i vecchi stereotipi sulla figura dell' ingegnere donna, avvicinare le ragazze a temi informatici che sono e saranno fondamentali per il nostro futuro e far vivere l' esperienza di un campus universitario dall' interno". "Ancora una volta- afferma il **Rettore Angelo O. Andrisano**- il nostro **Ateneo** dà prova della sua attenzione al mondo giovanile e, in particolare, alle problematiche legate agli sbocchi occupazionali di chi **studia** e al gap che ancora penalizza pesantemente nel lavoro, nel reddito e nelle opportunità le donne. In un mondo in cui tutto appare

The screenshot shows the website interface on the DIRE.it portal. The main headline reads "Ricerca. Campus estivo di informatica per le 'Ragazze digitali'" with a sub-headline "BOLOGNA - Un sito per iscriversi gratuitamente". The article text is partially visible, mentioning the initiative by the Enzo Ferrari department at the University of Modena and Reggio Emilia, supported by Unimore and Ewmd. It details a four-week summer school from June 16 to July 11, 2014, aimed at bridging the digital gender divide. The text highlights three tracks: web/social management, app development, and video games. It quotes Nadia Caraffi, president of Ewmd, and Michele Colajanni, a professor at the university, discussing the challenges women face in entering the IT field. The website also features navigation menus, a search bar, and various promotional banners for other events and services.

incerto riguardo al futuro dei giovani è fondamentale che il sistema della istruzione e dell' università sappiano indirizzare le loro scelte e sappiano agire da stimolo per la ripresa e l' innovazione tecnologica".

Al Summer Camp di Modena il futuro 'smart' parte dalle donne

"Il nostro obiettivo - afferma Nadia Caraffi, presidente dell' Emwd di Reggio Emilia - è far riflettere le studentesse su quanto siano libere di scegliere gli studi in relazione ai propri talenti e alle opportunità professionali successive, o quanto invece siano condizionate da stereotipi educativi e sociali. Per arrivare a un progresso sociale che contempi un' equilibrata rappresentanza di genere è necessario agire sulla consapevolezza di sé e dei meccanismi collettivi a partire dal mondo delle professioni". Per cogliere questo obiettivo, il corso di laurea in Ingegneria informatica dell' ateneo modenese-reggiano promuove questa iniziativa estiva di quattro settimane, la prima in Italia dedicato alle sole ragazze, per avvicinarle gradualmente al mondo smart e alla creazione di servizi digitali. Tre i percorsi di indirizzo, che sintetizzano le problematiche più attuali del mondo digitale: dalla comunicazione web e social allo sviluppo di app e videogiochi, dalla consapevolezza dell' utilizzo della rete alla sicurezza dei propri account e devices. "Il fatto che le ragazze ancora faticino ad avvicinarsi alla laurea in Ingegneria informatica (le iscritte Unimore al corso di laurea sono solo un 13-15% all' anno)

le autoesclude da tante possibilità di lavoro - dichiara Michele Colajanni, del Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari - e priva la società dei contributi innovativi delle donne. Il Summer Camp vuole eliminare i vecchi stereotipi sulla figura dell' ingegnere donna, avvicinare le ragazze a temi informatici che sono e saranno fondamentali per il nostro futuro e far vivere l' esperienza di un campus universitario dall' interno". L' iscrizione gratuita alla Summer School, che si terrà da lunedì 16 giugno al venerdì 11 luglio, al Dipartimento di Ingegneria 'Enzo Ferrari' dell' Università di Modena e Reggio Emilia, è aperta fino a sabato 31 maggio. Il modulo è scaricabile dal sito www.ragazzedigitali.it "Ancora una volta - afferma il rettore dell' Università di Modena e Reggio Emilia, Angelo O. Andrisano - il nostro ateneo dà prova della sua attenzione al mondo giovanile e, in particolare, alle problematiche legate agli sbocchi occupazionali di chi studia e al gap che ancora penalizza pesantemente nel lavoro, nel reddito e nelle opportunità le donne. L' iniziativa del convegno e, più ancora, del Summer Camp guarda all' esigenza di ricordare i percorsi formativi accademici alle esigenze della società e del mercato del lavoro. In un mondo in cui tutto appare incerto riguardo al futuro dei giovani è fondamentale che il sistema della istruzione e dell' università sappiano indirizzare le loro scelte e sappiano agire da stimolo per la ripresa e l' innovazione

The screenshot shows the Yahoo! Italia news page. The main article is titled "Al Summer Camp di Modena il futuro 'smart' parte dalle donne" by Adnkronos. The article text is partially visible, matching the main text of the document. Below the article, there is a "Picture of the Day" section with a photo of a woman and a child, and a "Storie da non perdere" section with several small article thumbnails.

tecnologica. Questa attività, poi, si inquadra in una articolata iniziativa di tutorato che l' ateneo ha avviato da anni e si è impegnato a svolgere per accompagnare efficacemente i giovani negli studi".

Ragazze digitali 2014, a Modena il primo camp di informatica per sole studentesse

Summer Camp, un tuffo nell'informatica per un futuro smart. A partire dalle donne. E' quanto si propone il primo campus estivo italiano di informatica riservato alle ragazze degli istituti superiori promosso dal Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia e dall'European Women's Management Development International Network (Emwd). Tre i percorsi tra i quali le studentesse potranno scegliere e approfondire conoscenze e gestione dei web, dei social, di app e videogiochi. Le iscrizioni, gratuite, scadono il 31 maggio 2014. "Il nostro obiettivo - afferma Nadia Caraffi, presidente dell'Emwd di Reggio Emilia - è far riflettere le studentesse su quanto siano libere di scegliere gli studi in relazione ai propri talenti e alle opportunità professionali successive, o quanto invece siano condizionate da stereotipi educativi e sociali. Per arrivare a un progresso sociale che contempra un'equilibrata rappresentanza di genere è necessario agire sulla consapevolezza di sé e dei meccanismi collettivi a partire dal mondo delle professioni". Per cogliere questo obiettivo, il corso di laurea in Ingegneria informatica dell'ateneo modenese-reggiano promuove questa

iniziativa estiva di quattro settimane, la primo in Italia dedicato alle sole ragazze, per avvicinarle gradualmente al mondo smart e alla creazione di servizi digitali. Tre i percorsi di indirizzo, che sintetizzano le problematiche più attuali del mondo digitale: dalla comunicazione web e social allo sviluppo di app e videogiochi, dalla consapevolezza dell'utilizzo della rete alla sicurezza dei propri account e devices. "Il fatto che le ragazze ancora faticino ad avvicinarsi alla laurea in Ingegneria informatica (le iscritte Unimore al corso di laurea sono solo un 13-15% all'anno) le autoesclude da tante possibilità di lavoro - dichiara Michele Colajanni, del Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari - e priva la società dei contributi innovativi delle donne. Il Summer Camp vuole eliminare i vecchi stereotipi sulla figura dell'ingegnere donna, avvicinare le ragazze a temi informatici che sono e saranno fondamentali per il nostro futuro e far vivere l'esperienza di un campus universitario dall'interno". L'iscrizione gratuita alla Summer School, che si terrà da lunedì 16 giugno al venerdì 11 luglio, al Dipartimento di Ingegneria 'Enzo Ferrari' dell'Università di Modena e Reggio Emilia, è aperta fino a sabato 31 maggio. Il modulo è scaricabile dal sito www.ragazzedigitali.it "Ancora una volta - afferma il rettore dell'Università di Modena e Reggio Emilia, Angelo O. Andrisano - il nostro ateneo dà prova della sua attenzione al mondo giovanile e, in particolare, alle problematiche legate agli sbocchi occupazionali di chi studia e al gap che ancora persiste

aggiornato alle 14:45 di Lunedì 5 Maggio 2014

Home Blog Fatto TV Shop Abbonati Rubriche Zona Euro FO Live! Servizi Sostenitori Redazione

FO Emilia Romagna Cronaca Università Ristoranti Cultura & Spettacoli Interviste & Ritratti Contatti Cerca una volta e...

in ilfattoquotidiano - Emilia Romagna - Ragazze digitali

Ragazze digitali 2014, a Modena il primo camp di informatica per sole studentesse

di Redazione il Fatto Quotidiano | Modena | 5 maggio 2014

Commenti

ragazze DIGITALI
GIUGNO-LUGLIO 2014
1° SUMMER CAMP DI INFORMATICA A MODENA
DEDICATO ALLE RAGAZZE DEL

Più informazioni su: Donne, Ingegneria, Università.

Summer Camp, un tuffo nell'informatica per un futuro smart. A partire dalle donne. E' quanto si propone il primo campus estivo italiano di informatica riservato alle ragazze degli istituti superiori promosso dal Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia e dall'European Women's Management Development International Network (Emwd). Tre i percorsi tra i quali le studentesse potranno scegliere e approfondire conoscenze e gestione dei web, dei social, di app e videogiochi. Le iscrizioni, gratuite, scadono il 31 maggio 2014. "Il nostro obiettivo - afferma Nadia Caraffi, presidente dell'Emwd di Reggio Emilia - è far riflettere le studentesse su quanto siano libere di scegliere gli studi in relazione ai propri talenti e alle opportunità professionali successive, o quanto invece siano condizionate da stereotipi educativi e sociali. Per arrivare a un progresso sociale che contempra un'equilibrata rappresentanza di genere è necessario agire sulla consapevolezza di sé e dei meccanismi collettivi a partire dal mondo delle professioni".

Per cogliere questo obiettivo, il corso di laurea in Ingegneria informatica dell'ateneo modenese-reggiano promuove questa iniziativa estiva di quattro settimane, la primo in Italia dedicato alle sole ragazze, per avvicinarle gradualmente al mondo smart e alla creazione di servizi digitali. Tre i percorsi di indirizzo, che sintetizzano le problematiche più attuali del mondo digitale: dalla comunicazione web e social allo sviluppo di app e videogiochi, dalla consapevolezza dell'utilizzo della rete alla sicurezza dei propri account e devices.

"Il fatto che le ragazze ancora faticino ad avvicinarsi alla laurea in Ingegneria informatica (le iscritte Unimore al corso di laurea sono solo un 13-15% all'anno) le autoesclude da tante possibilità di lavoro - dichiara Michele Colajanni, del Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari - e priva la società dei contributi innovativi delle donne. Il Summer Camp vuole eliminare i vecchi stereotipi sulla figura dell'ingegnere donna, avvicinare le ragazze a temi informatici che sono e saranno fondamentali per il nostro futuro e far vivere l'esperienza di un campus universitario dall'interno". L'iscrizione gratuita alla Summer School, che si terrà da lunedì 16 giugno al venerdì 11 luglio, al Dipartimento di Ingegneria 'Enzo Ferrari' dell'Università di Modena e Reggio Emilia, è aperta fino a sabato 31 maggio. Il modulo è scaricabile dal sito www.ragazzedigitali.it

"Ancora una volta - afferma il rettore dell'Università di Modena e Reggio Emilia, Angelo O. Andrisano - il nostro ateneo dà prova della sua attenzione al mondo giovanile e, in particolare, alle problematiche legate agli sbocchi occupazionali di chi studia e al gap che ancora persiste

Pagine: - Annonciatori
Confronta 18 diverse assicurazioni auto e risparmio fino a 500 euro!

Annonci Immobiliari
Su immobiliare.it trovi oltre 800.000 annunci di case in vendita e in affitto. Cerca ora!

Prestiti Crediter
Oggi ancora più flessibile. In utilizzo subito, prima rata nel 2012

mondo giovanile e, in particolare, alle problematiche legate agli sbocchi occupazionali di chi **studia** e al gap che ancora penalizza pesantemente nel lavoro, nel reddito e nelle opportunità le donne. L' iniziativa del convegno e, più ancora, del Summer Camp guarda all' esigenza di raccordare i percorsi formativi accademici alle esigenze della società e del mercato del lavoro. In un mondo in cui tutto appare incerto riguardo al futuro dei giovani è fondamentale che il sistema della istruzione e dell' università sappiano indirizzare le loro scelte e sappiano agire da stimolo per la ripresa e l' innovazione tecnologica. Questa attività, poi, si inquadra in una articolata iniziativa di tutorato che l' **ateneo** ha avviato da anni e si è impegnato a svolgere per accompagnare efficacemente i giovani negli **studi**".

di Redazione Il Fatto Quotidiano

Summer Camp, un tuffo nell' informatica per un futuro smart

Il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell' **Università degli studi di Modena e Reggio Emilia** e l' **European Women's Management Development International Network - EWMD** propongono il primo Summer Camp italiano di informatica. "Il nostro obiettivo - afferma Nadia Caraffi Presidente dell' **EMWD di Reggio Emilia** - è far riflettere le studentesse su quanto siano libere di scegliere gli **studi** in relazione ai propri talenti ed alle opportunità professionali successive, o quanto invece siano condizionate da stereotipi educativi e sociali. Per arrivare a un progresso sociale che contempli un' equilibrata rappresentanza di genere è necessario agire sulla consapevolezza di se e dei meccanismi collettivi a partire dal mondo delle professioni".

Per cogliere questo obiettivo il corso di laurea in Ingegneria Informatica dell' **Ateneo modenese-reggiano** promuove questa iniziativa didattica estiva di quattro settimane, il primo in Italia dedicato alle sole ragazze, per avvicinarle gradualmente al mondo "smart" ed alle metodologie per la creazione di servizi digitali. Sono previsti tre percorsi di indirizzo, che sintetizzano le problematiche più attuali del mondo digitale: dalla comunicazione web e social allo sviluppo di app e videogiochi, dalla consapevolezza dell' utilizzo della rete alla sicurezza dei propri account e devices. Tutte le ragazze potranno far emergere le loro inclinazioni verso la tecnologia, ma soprattutto impareranno a sfruttare la tecnologia per realizzare le proprie inclinazioni. "Il fatto che le ragazze ancora faticino ad avvicinarsi alla laurea in ingegneria informatica (le iscritte **UNIMORE** al corso di laurea sono solo un 13-15% all' anno) le autoesclude da tante possibilità di lavoro - dichiara il prof. **Michele Colajanni** del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell' **Università degli studi di Modena e Reggio Emilia** - e priva la società dei contributi innovativi delle donne. Il summer camp vuole eliminare i vecchi stereotipi sulla figura dell' ingegnere donna, avvicinare le ragazze a temi informatici che sono e saranno fondamentali per il nostro futuro e far vivere l' esperienza di un campus universitario dall' interno".

L' iscrizione gratuita alla Summer School, che si terrà da lunedì 16 giugno al venerdì 11 luglio 2014 al Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell' **Università di Modena e Reggio Emilia**, è aperta fino a sabato 31 maggio 2014. Il modulo è scaricabile dal sito www.ragazzedigitali.it "Ancora una volta - afferma il **Rettore** prof. **Angelo O. Andrisano** - il nostro **Ateneo** dà prova della sua attenzione al mondo giovanile e, in particolare, alle problematiche legate agli sbocchi occupazionali di chi **studia** e al

Appuntamenti Cronaca Economia Lavoro Meleto Politica Salute Scuola Sociale Sport Trasporti Viabilità

AZIENDE CHI SIAMO COMUNICAZIONE NOI NEWSLETTER GRATUITA DIVENTA REPORTER cerca nel giornale...

BOLOGNA2000 - Supplemento di quotidiano sabato2000.it

IL MARCHIO DELLA CAMERA DI COMMERCIO PER I PRODOTTI DELLA TRADIZIONE AGRICOLTURA MODENESE

Prima pagina Bologna Appennino bolognese Modena Reggio Emilia Regione Nazionale

ULTIMA ORA: 14:28 - Summer Camp, un tuffo nell'informatica per un futuro smart

clicca, compra subito online ▶ **EuroCartuccia snc** ▶ ▶ ▶ ▶
Cartucce e accessori per ufficio a prezzi eccezionali

Modena - Reggio Emilia - Scuole

Summer Camp, un tuffo nell'informatica per un futuro smart
5 mag 2014 - 10 letture //

 Il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia e l'European Women's Management Development International Network - EWMD propongono il primo Summer Camp italiano di informatica.

"Il nostro obiettivo - afferma Nadia Caraffi Presidente dell'EMWD di Reggio Emilia - è far riflettere le studentesse su quanto siano libere di scegliere gli studi in relazione ai propri talenti ed alle opportunità professionali successive, o quanto invece siano condizionate da stereotipi educativi e sociali. Per arrivare a un progresso sociale che contempli un' equilibrata rappresentanza di genere è necessario agire sulla consapevolezza di se e dei meccanismi collettivi a partire dal mondo delle professioni".

Per cogliere questo obiettivo il corso di laurea in Ingegneria Informatica dell'Ateneo modenese-reggiano promuove questa iniziativa didattica estiva di quattro settimane, il primo in Italia dedicato alle sole ragazze, per avvicinarle gradualmente al mondo "smart" ed alle metodologie per la creazione di servizi digitali.

Sono previsti tre percorsi di indirizzo, che sintetizzano le problematiche più attuali del mondo digitale: dalla comunicazione web e social allo sviluppo di app e videogiochi, dalla consapevolezza dell' utilizzo della rete alla sicurezza dei propri account e devices. Tutte le ragazze potranno far emergere le loro inclinazioni verso la tecnologia, ma soprattutto impareranno a sfruttare la tecnologia per realizzare le proprie inclinazioni.

"Il fatto che le ragazze ancora faticino ad avvicinarsi alla laurea in ingegneria informatica (le iscritte UNIMORE al corso di laurea sono solo un 13-15% all' anno) le autoesclude da tante possibilità di lavoro - dichiara il prof. Michele Colajanni del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia - e priva la società dei contributi innovativi delle donne. Il summer camp vuole eliminare i vecchi stereotipi sulla figura dell' ingegnere donna, avvicinare le ragazze a temi informatici che sono e saranno fondamentali per il nostro futuro e far vivere l' esperienza di un campus universitario dall' interno".

L'iscrizione gratuita alla Summer School, che si terrà da lunedì 16 giugno al venerdì 11 luglio 2014 al Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell'Università di Modena e Reggio Emilia, è aperta fino a sabato 31 maggio 2014. Il modulo è scaricabile dal sito www.ragazzedigitali.it

"Ancora una volta - afferma il Rettore prof. Angelo O. Andrisano - il nostro Ateneo dà prova della sua attenzione al mondo giovanile e, in particolare, alle problematiche legate agli sbocchi occupazionali di chi studia e al gap che ancora penalizza pesantemente nel lavoro, nel reddito e nelle opportunità le donne. Invece del convegno e, più ancora, del Summer Camp guardano alla esigenza di raccogliere i percorsi formativi accademici alle esigenze della società e del mercato del lavoro. In un mondo in cui tutto appare incerto riguardo al futuro dei giovani è fondamentale che il sistema della istruzione e dell'università sappiano indirizzare le loro scelte e sappiano agire da stimolo per la ripresa e l'innovazione tecnologica. Questa attività, poi, si inquadra in una articolata iniziativa di futuro che l'Ateneo ha avviato da anni e si è impegnato a svolgere per accompagnare efficacemente i giovani negli studi".

Tre percorsi:

LSBETH2014, di indiano noi e i nostri dispositivi
15 giornate di lavoro, 6 ore al giorno, 90 ore di creatività digitale
Il "Percorso LSBETH" intende guidare le partecipanti alla messa in sicurezza del proprio PC e del proprio smartphone, da un uso corretto ed ottimizzato delle password, all'uso di prodotti antivirus, alla consapevolezza dei permessi delle applicazioni Android, al backup dei nostri dati importanti per proteggerli in caso di guasto/malfunctionamento/bricolaggio dei nostri dispositivi

ADA2014, dall'idea allo sviluppo di un videogioco per Smartphone
15 giornate di lavoro, 6 ore al giorno, 90 ore di creatività digitale
Il "Percorso ADA" intende guidare le partecipanti allo sviluppo di un videogioco per Smartphone: dall'ideazione alla prototipazione, dall'analisi di tutte le fasi di gioco allo sviluppo del codice sottostante, dallo sviluppo delle componenti grafiche e audio alla realizzazione del gioco finito.

La casa è il tuo desiderio più grande?

CON LE DONNE PER VINCERE LA FAME

DONA ORA 45501 **DIFAM**

à casamia
via Gramsci: 22 Modena - tel. 059 459921
info@casamiaemilia.it

Follow @sasuiolo2000

gap che ancora penalizza pesantemente nel lavoro, nel reddito e nelle opportunità le donne. L' iniziativa del convegno e, più ancora, del Summer Camp guardano alla esigenza di raccordare i percorsi formativi accademici alle esigenze della società e del mercato del lavoro. In un mondo in cui tutto appare incerto riguardo al futuro dei giovani è fondamentale che il sistema della istruzione e dell' università sappiano indirizzare le loro scelte e sappiano agire da stimolo per la ripresa e l' innovazione tecnologica. Questa attività, poi, si inquadra in una articolata iniziativa di tutorato che l' **Ateneo** ha avviato da anni e si è impegnato a svolgere per accompagnare efficacemente i giovani negli **studi**". I tre percorsi: LISBETH2014 : difendiamo noi e i nostri dispositivi 15 giornate di lavoro, 6 ore al giorno, 90 ore di creatività digitale Il "Percorso LISBETH" intende guidare le partecipanti alla messa in sicurezza del proprio PC e del proprio smartphone, da un uso corretto ed ottimizzato delle password, all' uso di prodotti antivirus, alla consapevolezza dei permessi delle applicazioni Android, al backup dei nostri dati importanti per proteggerci in caso di guasto/malfunzionamento/smarrimento dei nostri dispositivi ADA2014 : dall' idea allo sviluppo di un videogioco per Smartphone 15 giornate di lavoro, 6 ore al giorno, 90 ore di creatività digitale Il "Percorso ADA" intende guidare le partecipanti allo sviluppo di un videogioco per Smartphone: dall' ideazione alla prototipazione, dall' analisi di tutte le fasi di gioco allo sviluppo del codice sottostante, dallo sviluppo delle componenti grafiche e audio alla realizzazione del gioco finito TIM2014 : dall' idea allo sviluppo di un progetto Web 15 giornate di lavoro, 6 ore al giorno, 90 ore di creatività digitale Il "Percorso TIM" intende guidare le partecipanti allo sviluppo di un proprio sito Web: dall' ideazione del progetto alla realizzazione grafica, dallo sviluppo della piattaforma web alla fase di test, dalla pubblicazione del sito alla promozione tramite Social Network. Per ulteriori informazioni è possibile contattare lo 059/2056143 oppure scrivere una email a michele.colajanni@unimore.it oppure consultare [facebook.com/ragazze digitali](https://www.facebook.com/ragazze-digitali) o twitter [#digitalgirls](https://twitter.com/digitalgirls).

Summer Camp, un tuffo nell' informatica per un futuro smart

Il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell' Università degli studi di Modena e Reggio Emilia e l' European Women's Management Development International Network - EWMD propongono il primo Summer Camp italiano di informatica. "Il nostro obiettivo - afferma Nadia Caraffi Presidente dell' EMWD di Reggio Emilia - è far riflettere le studentesse su quanto siano libere di scegliere gli studi in relazione ai propri talenti ed alle opportunità professionali successive, o quanto invece siano condizionate da stereotipi educativi e sociali. Per arrivare a un progresso sociale che contempi un' equilibrata rappresentanza di genere è necessario agire sulla consapevolezza di se e dei meccanismi collettivi a partire dal mondo delle professioni".

Per cogliere questo obiettivo il corso di laurea in Ingegneria Informatica dell' Ateneo modenese-reggiano promuove questa iniziativa didattica estiva di quattro settimane, il primo in Italia dedicato alle sole ragazze, per avvicinarle gradualmente al mondo "smart" ed alle metodologie per la creazione di servizi digitali. Sono previsti tre percorsi di indirizzo, che sintetizzano le problematiche più attuali del mondo digitale: dalla comunicazione web e social allo sviluppo di app e videogiochi, dalla consapevolezza dell' utilizzo della rete alla sicurezza dei propri account e devices. Tutte le ragazze potranno far emergere le loro inclinazioni verso la tecnologia, ma soprattutto impareranno a sfruttare la tecnologia per realizzare le proprie inclinazioni. "Il fatto che le ragazze ancora faticino ad avvicinarsi alla laurea in ingegneria informatica (le iscritte UNIMORE al corso di laurea sono solo un 13-15% all' anno) le autoesclude da tante possibilità di lavoro - dichiara il prof. Michele Colajanni del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell' Università degli studi di Modena e Reggio Emilia - e priva la società dei contributi innovativi delle donne. Il summer camp vuole eliminare i vecchi stereotipi sulla figura dell' ingegnere donna, avvicinare le ragazze a temi informatici che sono e saranno fondamentali per il nostro futuro e far vivere l' esperienza di un campus universitario dall' interno".

L' iscrizione gratuita alla Summer School, che si terrà da lunedì 16 giugno al venerdì 11 luglio 2014 al Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell' Università di Modena e Reggio Emilia, è aperta fino a sabato 31 maggio 2014. Il modulo è scaricabile dal sito www.ragazedigitali.it "Ancora una volta - afferma il Rettore prof. Angelo O. Andrisano - il nostro Ateneo dà prova della sua attenzione al mondo giovanile e, in particolare, alle problematiche legate agli sbocchi occupazionali di chi studia e al

The screenshot shows the website for Sassuolo2000, a local news outlet. The main headline reads "SASSUOLO merita di più! IL 25 MAGGIO VOTA CLAUDIO PISTONI. MAGGIO FIORANESE 2014 dal 10 MAGGIO al 1 GIUGNO". Below this, there is a section titled "Summer Camp, un tuffo nell'informatica per un futuro smart" with a sub-headline "5 mag 2014 - 16 letture". The article text is partially visible, matching the main text on the left. To the right of the article are several advertisements, including one for "ELEZIONI 2014" for Giorgio Barbieri, another for "BARBOLINI" wine, and one for "Ferramenta Vandelletti".

gap che ancora penalizza pesantemente nel lavoro, nel reddito e nelle opportunità le donne. L' iniziativa del convegno e, più ancora, del Summer Camp guardano alla esigenza di ricordare i percorsi formativi accademici alle esigenze della società e del mercato del lavoro. In un mondo in cui tutto appare incerto riguardo al futuro dei giovani è fondamentale che il sistema della istruzione e dell' università sappiano indirizzare le loro scelte e sappiano agire da stimolo per la ripresa e l' innovazione tecnologica. Questa attività, poi, si inquadra in una articolata iniziativa di tutorato che l' **Ateneo** ha avviato da anni e si è impegnato a svolgere per accompagnare efficacemente i giovani negli **studi**". I tre percorsi: LISBETH2014 : difendiamo noi e i nostri dispositivi 15 giornate di lavoro, 6 ore al giorno, 90 ore di creatività digitale Il "Percorso LISBETH" intende guidare le partecipanti alla messa in sicurezza del proprio PC e del proprio smartphone, da un uso corretto ed ottimizzato delle password, all' uso di prodotti antivirus, alla consapevolezza dei permessi delle applicazioni Android, al backup dei nostri dati importanti per proteggerci in caso di guasto/malfunzionamento/smarrimento dei nostri dispositivi ADA2014 : dall' idea allo sviluppo di un videogioco per Smartphone 15 giornate di lavoro, 6 ore al giorno, 90 ore di creatività digitale Il "Percorso ADA" intende guidare le partecipanti allo sviluppo di un videogioco per Smartphone: dall' ideazione alla prototipazione, dall' analisi di tutte le fasi di gioco allo sviluppo del codice sottostante, dallo sviluppo delle componenti grafiche e audio alla realizzazione del gioco finito TIM2014 : dall' idea allo sviluppo di un progetto Web 15 giornate di lavoro, 6 ore al giorno, 90 ore di creatività digitale Il "Percorso TIM" intende guidare le partecipanti allo sviluppo di un proprio sito Web: dall' ideazione del progetto alla realizzazione grafica, dallo sviluppo della piattaforma web alla fase di test, dalla pubblicazione del sito alla promozione tramite Social Network. Per ulteriori informazioni è possibile contattare lo 059/2056143 oppure scrivere una email a michele.colajanni@unimore.it oppure consultare [facebook.com/ragazze digitali](https://www.facebook.com/ragazze-digitali) o twitter [#digitalgirls](https://twitter.com/digitalgirls) !-- Start WP.

Ict: al Summer Camp di **Modena** il futuro 'smart' parte dalle donne (2)

(Adnkronos/Labitalia) - "Il fatto che le ragazze ancora faticino ad avvicinarsi alla laurea in Ingegneria informatica (le iscritte **Unimore** al corso di laurea sono solo un 13-15% all' anno) le autoesclude da tante possibilità di lavoro - dichiara **Michele Colajanni**, del Dipartimento di Ingegneria Enzo **Ferrari** - e priva la società dei contributi innovativi delle donne. Il Summer Camp vuole eliminare i vecchi stereotipi sulla figura dell' ingegnere donna, avvicinare le ragazze a temi informatici che sono e saranno fondamentali per il nostro futuro e far vivere l' esperienza di un campus universitario dall' interno". L' iscrizione gratuita alla Summer School, che si terrà da lunedì 16 giugno al venerdì 11 luglio, al Dipartimento di Ingegneria 'Enzo **Ferrari**' dell' **Università di Modena e Reggio Emilia**, è aperta fino a sabato 31 maggio. Il modulo è scaricabile dal sito www.ragazzedigitali.it "Ancora una volta - afferma il rettore dell' **Università di Modena e Reggio Emilia**, **Angelo O. Andrisano** - il nostro **ateneo** dà prova della sua attenzione al mondo giovanile e, in particolare, alle problematiche legate agli sbocchi occupazionali di chi **studia** e al gap che ancora penalizza pesantemente nel lavoro, nel reddito e nelle opportunità le donne. L' iniziativa del convegno e, più ancora, del Summer Camp guarda all' esigenza di raccordare i percorsi formativi accademici alle esigenze della società e del mercato del lavoro. In un mondo in cui tutto appare incerto riguardo al futuro dei giovani è fondamentale che il sistema della istruzione e dell' università sappiano indirizzare le loro scelte e sappiano agire da stimolo per la ripresa e l' innovazione tecnologica. Questa attività, poi, si inquadra in una articolata iniziativa di tutorato che l' **ateneo** ha avviato da anni e si è impegnato a svolgere per accompagnare efficacemente i giovani negli **studi**".



Ict: al Summer Camp di Modena il futuro 'smart' parte dalle donne

Modena, 5 mag. (Adnkronos/Labitalia) - Summer Camp, un tuffo nell'informatica per un futuro smart. A partire dalle donne. E' quanto si propone il primo campus estivo italiano di informatica riservato alle ragazze degli istituti superiori promosso dal Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia e dall'European Women's Management Development International Network (Emwd). Tre i percorsi tra i quali le studentesse potranno scegliere e approfondire conoscenze e gestione dei web, dei social, di app e videogiochi. Le iscrizioni, gratuite, scadono il 31 maggio 2014. "Il nostro obiettivo - afferma Nadia Caraffi, presidente dell'Emwd di Reggio Emilia - è far riflettere le studentesse su quanto siano libere di scegliere gli studi in relazione ai propri talenti e alle opportunità professionali successive, o quanto invece siano condizionate da stereotipi educativi e sociali. Per arrivare a un progresso sociale che contempra un'equilibrata rappresentanza di genere è necessario agire sulla consapevolezza di sé e dei meccanismi collettivi a partire dal mondo delle professioni". Per cogliere questo obiettivo, il corso di laurea in Ingegneria informatica dell'ateneo modenese-reggiano promuove questa iniziativa estiva di quattro settimane, la primo in Italia dedicato alle sole ragazze, per avvicinarle gradualmente al mondo smart e alla creazione di servizi digitali. Tre i percorsi di indirizzo, che sintetizzano le problematiche più attuali del mondo digitale: dalla comunicazione web e social allo sviluppo di app e videogiochi, dalla consapevolezza dell'utilizzo della rete alla sicurezza dei propri account e devices.

50
1963-2013

portale del Gruppo Adnkronos

segui su: [Facebook](#) [Twitter](#) [LinkedIn](#) [Google+](#) [YouTube](#) [RSS](#) [Newsletter](#)

CERCA NEL SITO CON GOOGLE

NEWS | DAILY LIFE | REGIONI | AKI ITALIANO | AKI ENGLISH | LAVORO | SPECIALI | SECONDOME | MEDIACENTER | TV | PROMETEO | LIBRO DEI FATTI | IMMEDIAPRESS

CRONACA | POLITICA | ESTERI | ECONOMIA FINANZA | SPORT | SPETTACOLO CULTURA | CYBERNEWS | MODA | FONDI EUROPEI | TUTTE LE NEWS | ARCHIVIO | ISTITUZIONI

Almanacco del giorno - Oroscopo - Metro - Mobile - iPad - SMS - Agenda Camera

News > CyberNews > Ict: al Summer Camp di Modena il futuro 'smart' parte dalle donne

Ict: al Summer Camp di Modena il futuro 'smart' parte dalle donne

ultimo aggiornamento: 05 maggio, ore 13:16

commenta vota invia stampa [Facebook](#) [Twitter](#) [LinkedIn](#) [Google+](#) [YouTube](#) [RSS](#)

Modena, 5 mag. (Adnkronos/Labitalia) - Summer Camp, un tuffo nell'informatica per un futuro smart. A partire dalle donne. E' quanto si propone il primo campus estivo italiano di informatica riservato alle ragazze degli istituti superiori promosso dal Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia e dall'European Women's Management Development International Network (Emwd). Tre i percorsi tra i quali le studentesse potranno scegliere e approfondire conoscenze e gestione dei web, dei social, di app e videogiochi. Le iscrizioni, gratuite, scadono il 31 maggio 2014. "Il nostro obiettivo - afferma Nadia Caraffi, presidente dell'Emwd di Reggio Emilia - è far riflettere le studentesse su quanto siano libere di scegliere gli studi in relazione ai propri talenti e alle opportunità professionali successive, o quanto invece siano condizionate da stereotipi educativi e sociali. Per arrivare a un progresso sociale che contempra un'equilibrata rappresentanza di genere è necessario agire sulla consapevolezza di sé e dei meccanismi collettivi a partire dal mondo delle professioni". Per cogliere questo obiettivo, il corso di laurea in Ingegneria informatica dell'ateneo modenese-reggiano promuove questa iniziativa estiva di quattro settimane, la primo in Italia dedicato alle sole ragazze, per avvicinarle gradualmente al mondo smart e alla creazione di servizi digitali. Tre i percorsi di indirizzo, che sintetizzano le problematiche più attuali del mondo digitale: dalla comunicazione web e social allo sviluppo di app e videogiochi, dalla consapevolezza dell'utilizzo della rete alla sicurezza dei propri account e devices.

pubblica la notizia su: [Facebook](#) [Twitter](#) [LinkedIn](#) [Google+](#) [YouTube](#) [RSS](#)

TAG
Ict

tutte le notizie di cybernews

commenta invia stampa

TV IGN ADNKRONOS

TV PROMETEO

In evidenza

Ora anche in versione App e Ebook il Libro dei fatti 2013, il bestseller che racconta l'Italia e il Mondo

Lavora con Adnkronos

Alla mostra di Frida Kahlo laboratori per bambini

Quarantaquattro anni di Earth Day

L'Europa nel Lazio, un'opportunità di crescita

Mostra, Plessi per Adnkronos

Tonno Callipo una storia che arriva dal mare

Nuove forme di advertising, lo speciale di IGN

Professioni, il punto