



COMUNICATO STAMPA

SI CONCLUDONO A TORINO LE EDIZIONI PIEMONTESI DI CODING GIRLS

Oggi, presso l'incubatore I3P, si tiene l'hackathon finale del percorso di Fondazione Mondo Digitale e Fondazione Compagnia di San Paolo che allena le studentesse e gli studenti alle Steam, Coding Girls Torino. I ragazzi delle superiori si sfidano promuovendo un sito di loro creazione. Ieri al Museo del Risparmio presentati i progetti dei ragazzi delle medie, con temi a loro scelta sviluppati con scratch

Torino, 17 maggio 2024. Si conclude oggi, con un evento presso I3P, l'Incubatore del Politecnico di Torino per le startup innovative, la terza edizione di "Coding Girls Torino" (quinto anno di progetto), il percorso innovativo promosso da **Fondazione Mondo Digitale** in collaborazione con **Fondazione Compagnia di San Paolo** che accompagna le studentesse e gli studenti delle scuole secondarie di primo e di secondo grado del Comune di Torino e provincia alla scoperta del coding. Quest'anno il progetto ha previsto 125 allenamenti per 15 scuole: le studentesse e gli studenti delle secondarie superiori, in particolare, si sono cimentati nell'ideazione e realizzazione di un prodotto digitale con l'uso dei software Wordpress e Altervista. Oggi gli autori dei progetti più innovativi si sfidano in un hackathon a partire da un sito web o blog realizzato durante le formazioni in aula. I team dovranno immaginare il lancio promozionale del proprio sito web sia in digitale (con un post sui social) sia in analogico (durante un periodo di immaginaria censura dei social) con cartelloni pubblicitari, inserzioni sui giornali, script per spot pubblicitari e trasmissione radiofonica locale o scolastica. A introdurre i lavori è **Negar Mokarram** Business Consultant di I3P, mentre premia i ragazzi **Paola Sabbione**, Program Manager Obiettivo Cultura, Fondazione Compagnia di San Paolo.

Nella giornata di ieri, 16 maggio, si è conclusa invece l'edizione del progetto dedicata agli studenti delle scuole secondarie di primo grado, che dopo aver partecipato a formazioni laboratoriali in presenza, si sono cimentati nell'ideazione e realizzazione di un prodotto digitale con l'uso del software Scratch. Gli autori dei progetti più elaborati hanno condiviso il percorso svolto e presentato i lavori finali a una giuria di esperti. Le storie da sviluppare hanno riguardato argomenti, scelti dai ragazzi, ritenuti particolarmente urgenti come l'abbandono degli animali, il bullismo, la violenza di genere, e sono stati oggetto di stimolanti dibattiti nel corso delle formazioni. Alla giornata hanno partecipato **Giovanna Paladino**, direttore e curatore del Museo del Risparmio, Group Senior Director Intesa Sanpaolo, e **Paola Sabbione**, Program Manager Obiettivo Cultura Fondazione Compagnia di San Paolo. Ha premiato i ragazzi **Carlotta Salerno**, assessora del Comune di Torino (Istruzione, Edilizia scolastica, Giovani, Periferie e Rigenerazione urbana). "Formare a un corretto uso della tecnologia per affrontare temi delicati individuati direttamente dalle ragazze e dai ragazzi è necessario e fondamentale secondo l'assessora all'istruzione e alle politiche educative della Città di Torino. Si tratta di una modalità che permette di esercitare contemporaneamente due competenze: lo sviluppo del pensiero critico e autonomo da un lato, l'utilizzo di software dall'altro. L'iniziativa della Fondazione Mondo Digitale consente di costruire ogni anno progettualità sempre più avvincenti e stimolanti per le scuole torinesi."

Per il racconto della giornata di ieri, le foto e le interviste con i premiati:
<https://www.mondodigitale.org/notizie/idee-la-sostenibilita>

Promosso da

in collaborazione con





SCHEDA DICHIARAZIONI

Paola Mogliotti, direttore di I3P

“I giovani talenti appassionati di tecnologia e innovazione sono sempre i benvenuti all’Incubatore del Politecnico di Torino. Siamo certi che l’esperienza dell’hackathon di Coding Girls offrirà un’occasione stimolante per ideare qualcosa di nuovo, e siamo particolarmente lieti della grande partecipazione femminile all’iniziativa.”

Giovanna Paladino, direttore e curatore del Museo del Risparmio, Group Senior director Intesa Sanpaolo

“L’attuale divario di genere nell’apprendimento delle discipline scientifiche e tecnologiche limita l’emancipazione economica della popolazione femminile. L’educazione precoce alle STEM, attraverso progetti come Coding Girls, abbinata a percorsi di educazione finanziaria come quelli promossi dal Museo del Risparmio, permetterà alle giovani generazioni di donne di superare le barriere che ancora impediscono loro di farsi largo nei settori in cui gli stereotipi di genere sono ancora particolarmente radicati”.

Contatti Fondazione Mondo Digitale – www.mondodigitale.org

Elisa Amorelli, comunicazione, marketing sociale e rapporti istituzionali, cell. 338 3043021, e.amorelli@mondodigitale.org

Onelia Onorati, ufficio stampa, social media manager, cell. 349 7839292, o.onorati@mondodigitale.org

Promosso da

in collaborazione con

