

la Città

QUOTIDIANO DI SALERNO E PROVINCIA



Digitale, Coding Girls per superare gli stereotipi di genere

Le studentesse del campus di Salerno si sono sfidate in una maratona di programmazione

SALERNO - Ha fatto tappa ieri presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Salerno Coding Girls, l'iniziativa messa in campo dalla Fondazione Mondo Digitale e Missione diplomatica USA in Italia in collaborazione con Microsoft giunta alla sua quinta edizione. Superare gli stereotipi di genere e abbattere le principali barriere che impediscono alle donne di essere le vere protagoniste del digitale, questi i principali obiettivi del progetto dedicato alle giovani studentesse che si affacciano nel mondo universitario.

Secondo un recente studio commissionato dalla Commissione Europea, il gap tra la partecipazione maschile e femminile nel settore digitale è in costante crescita, non solo nell'ambito dell'educazione, ma soprattutto per quanto riguarda la carriera e l'imprenditorialità: solo il 24,9% delle donne si laurea in settori legati alla tecnologia, mentre la quota di uomini impiegata nel digitale sarebbe tre volte superiore a quella femminile.

Il Dipartimento di Informatica dell'Università di Salerno persegue da anni l'idea di avvicinare le donne allo studio e alle professioni nei settori della scienza e delle tecnologie informatiche, il progetto "DonnaInformatica" ne è un esempio con iniziative - tra cui "Scelgo di Essere Informatica" - che portano alle luce testimonianze di personalità autorevoli provenienti dal mondo dell'industria, della ricerca, della formazione, della politica e del volontariato.

Sono state circa 200 le studentesse provenienti dall'IIS Marconi di Nocera inferiore, l'IIS Sensale di Nocera Inferiore, liceo scientifico Severi di Salerno, l'IIS Giovanni XXIII di Salerno, l'IIS Publio Virgilio Marone di Mercato San Severino, liceo scientifico Da Procida di Salerno, che hanno partecipato alla sfida informatica con passione e grande spirito d'immaginazione. Tema della sfida "il bello".

I 3 team vincitori (ben due dal Da Procida di Salerno, allenati da coach del Dipartimento di Informatica):

1° team classificato: "I lo hacker", composto da 4 ragazze e un ragazzo del Liceo Scientifico Da Procida (Salerno) accompagnati dalla prof.ssa R. Galizia. Si tratta di: Annapaola Grimaldi, Domenica Pierri, Alessandro Coppola e Serena Vernieri.

2° team classificato: "AFKG – Coders", dell'IIS Marconi (Nocera Inferiore) composto da: Federica Battipaglia, Kledi Crescenzo, Alessia Fiorenza e Gennaro Russo

3° team classificato: "I fantastici 4", Liceo Scientifico Da Procida (Salerno) composto da: Andrea Della Corte, Fabiana Clarizia, Benedetta Garzillo e Martina D'Aniello.