

**Newspaper metadata:**

Source: Adn Kronos                      Author:  
Country: Italy                              Date: 2019/11/08  
Media: Agency                              Pages: -

**Media Evaluation:**

Readership:                              0  
Ave    € 0  
Pages Occuped                              0.0

ZCZC ADN1740 7 CRO 0 ADN CRO RTO RTO UNIVERSITA': A PISA FA TAPPA LA SFIDA DI INFORMATICA TUTTA AL FEMMINILE DELLE CODING GIRLS = Lunedì' al Polo Fibonacci 120 studentesse delle scuole superiori di Pisa, Livorno e Pontedera Pisa, 8 nov. - (Adnkronos)

- Centoventi ragazze delle scuole superiori di Pisa, Livorno e Pontedera si sfideranno a colpi di programmazione nella tappa pisana del tour nazionale delle Coding Girls. L'appuntamento, che fa parte del ciclo Informatica50 dell'Università di Pisa, è lunedì 11 novembre al Polo Fibonacci (Largo Bruno Pontecorvo 3) dalle ore 10 alle 18. Le concorrenti di questa gara di informatica tutta al femminile provengono da varie scuole del territorio - Iis Galileo Galilei di Livorno, dal Liceo G. Carducci di Pisa, Liceo scientifico Buonarroti di Pisa, Itis Marconi di Pontedera - e saranno guidate dalla super coach americana Anthonette Peña (National Board Certified Teacher and Stem Teacher Lead). All'evento partecipano inoltre Mirta Michilli, direttore generale Fondazione **Mondo Digitale**, Raffaella Bonsangue, vicesindaca del Comune di Pisa con delega alle Pari Opportunità, e per l'Università di Pisa le professoressa Nicoletta de Francesco del dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Chiara Bodei e Linda Pagli del dipartimento di Informatica. 'L'Ateneo pisano e il suo Comitato Unico di Garanzia - ha dichiarato il rettore dell'Università di Pisa Paolo Mancarella - si propongono di valorizzare il ruolo strategico delle giovani donne, studentesse e laureate, in campo scientifico e tecnologico. Questi ambiti sono tuttora considerati, a torto, come più adatti ai maschi e quindi è necessario coinvolgere le studentesse già dalle scuole medie per rafforzare il loro interesse verso le materie scientifiche, facilitando i relativi accessi a percorsi universitari e di ricerca di alto livello''. (segue) (Red-Xio/AdnKronos) ISSN 2465 - 1222 08-NOV-19 22:13 NNNN