

## PRESI NELLA RETE

# Settimana di vendemmia con il Coding

acura di Sergio Casiraghi



■ Si chiude domani la settimana dedicata al Coding promossa nell'Unione Europea (<http://codeweek.eu>). L'edizione 2016 di Europe Code Week (#Codeweek2016) è durata dal 15 al 23 ottobre. L'iniziativa si espande dall'Europa al mondo e l'Italia è il paese coordinatore del gruppo di volontari, detti CodeWeek ambassador, impegnati a promuovere il pensiero computazionale (<https://explee.com/video/6qwro>). Hanno partecipato alla programmazione un po' tutti: scuole di ogni ordine e grado, ragazzi e ragazze di ogni età, più e meno giovani programmatori, genitori e nonni, insegnanti e formatori, associazioni e impre-

se, ciascuno con progetti costruiti sulla base del materiale informativo fornito. C'è stato chi ha usato il sito <http://Code.org> avvicinando i ragazzi ad attività come "il labirinto" o "The hour of code" lasciando scoprire autonomamente il funzionamento o con l'aiuto degli esperti. I più piccoli, dalla materna alle elementari, hanno potuto svolgere attività senza il computer. L'occasione era propizia per iniziare un percorso da seguire a scuola come a casa anche nelle prossime settimane, perché la parola "fine" non si dà in rete. Quindi l'avventura del Coding continua. Programmare è un balzo in avanti per le

competenze digitali, sempre più necessarie tanto nella vita quotidiana quanto nel mondo del lavoro. Per molti insegnanti e studenti italiani tutto ciò continuerà ad essere accompagnato dall'offerta di <http://programmailfuturo.it>, già attivo da tre anni. Su tutto varranno le riflessioni che AICA porterà sul 'Digital for Job'.

### SEGNALAZIONI

<http://codeweek.it/eu-code-week-2016>

[https://it.wikipedia.org/wiki/Programmazione\\_\(informatica\)](https://it.wikipedia.org/wiki/Programmazione_(informatica))

<http://www.aicanet.it/convention2016>

