

NEWSLETTER #3

Cari Partners, Colleghi e Amici...

Siamo lieti di presentarvi la 3^a newsletter del nuovo progetto "Thinking...Coding"! Con queste newsletter vi terremo informati sui maggiori risultati del progetto, e saremo lieti se vorrete seguirci...vi aggiorneremo!

Settimana Europea del Coding 2016

La Settimana Europea del Coding è un movimento che celebra la creatività attraverso il coding. L'idea di fondo è di dare maggiore visibilità al pensiero computazionale e mostrare a giovani, adulti e anziani come sia possibile rendere concrete le idee attraverso il coding, demistificare queste competenze e portare insieme persone ad imparare. L'iniziativa è stata lanciata nel 2013 dai Giovani Consiglieri per l'Agenda Digitale Europea e gode del supporto della Commissione Europea. Nel 2016, la Settimana Europea del Coding ha avuto luogo dal 15 al 23 ottobre.

Come testimonia Alessandro Bagliolo, coordinatore del team di 90 volontari della Settimana Europea del Coding: "sin dall'inizio dei tempi facevamo tantissime cose usando pietre, ferro, carta e matita e queste cose hanno trasformato le nostre vite. Oggi viviamo in tempi diversi in cui il nostro mondo viene modellato attraverso il coding e il linguaggio computazionale. **Tempi diversi richiedono lavori e competenze diverse.** Durante la settimana del coding, vogliamo fornire ad ogni persona in Europa l'opportunità di scoprire il coding e divertircisi. Impariamo il coding e diamo forma al nostro futuro!"

Formazione dello staff in Italia

In concomitanza con la Settimana Europea del Coding, dal 21 al 25 ottobre 2016, il partner italiano ha ospitato la formazione dello staff a Bitonto.

La formazione degli insegnanti è stata focalizzata sui temi "coding e linguaggio computazionale creativo" e "creatività e storytelling". Attraverso l'uso di metodologie formative non formali, gli insegnanti sono stati formati con l'obiettivo di sviluppare metodi creativi e attrattivi per accrescere la motivazione gli studenti nel coding e nel pensiero computazionale.

La formazione ha anche rappresentato un momento importante al fine di preparare lo staff per l'implementazione del test pilota del progetto e avere un confronto sui materiali da utilizzare nelle rispettive scuole.

Segui il progetto

Per maggiori informazioni sul progetto visitate la nostra [Pagina Facebook](#).



Ulteriori informazioni sul sito: www.thinkingcoding.com

Thinking...Coding - 2015-1-IT02-KA219-015506_1

"The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein."