



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio – Ambito 23

Istituto Comprensivo “Maria Montessori”

Via dei Volsci,12 – 04019 Terracina (LT) - ☎ 0773.703957, fax 0773701590

C.F.: 80005970597 – Cod. Mecc.: LTIC82900C

ltic82900c@istruzione.it – ltic82900c@pec.istruzione.it

www.icmontessoriterracina.gov.it

Documento protocollato digitalmente come da segnatura in allegato.

Terracina, 12/10/2017

Ai Genitori
Al Personale dell'Istituto
Al Sito web

OGGETTO: Europe Code Week - Settimana europea del codice

Si comunica che dal 7 al 22 ottobre si terrà la **Europe Code Week** (<http://codeweek.it/>), la settimana europea del codice, una settimana di eventi che coinvolgono principalmente alunni e studenti di tutti gli ordini di scuola promossa dalla Commissione Europea, al fine di dare a tutti l'opportunità di sperimentare attività di **CODING**.

L'Istituto Comprensivo “M. Montessori” partecipa alla settimana europea del CODING **dal 16 al 20 ottobre** con una serie di iniziative pensate per promuovere il **pensiero computazionale**.

Attraverso attività unplugged e digitali, semplici e interattive, s'intendono sviluppare **competenze logiche** e capacità di **risolvere problemi creativamente**, qualità importanti per tutti i futuri cittadini.

- I bambini di cinque anni dell'infanzia **Aldo Moro** e **Delibera** iniziano il loro approccio al *coding* attraverso percorsi ludici, al fine di fare esperienza di programmazione con il corpo.
- Gli alunni della scuola primaria **Don Adriano Bragazzi** ed **Elisabetta Fiorini** partecipano ad attività di tipo tradizionale <http://codeweek.it/cody-roby/> e tecnologico per promuovere il pensiero computazionale, operando su <https://programmaitfuturo.it/>, un ambiente virtuale promosso dal MIUR, in collaborazione con il CINI – Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica e sperimentando il labirinto virtuale.
- Gli alunni del corso digitale della Scuola Secondaria **Appio Francesco Monti, sezione D**, partecipano ad una serie di attività tecnologiche (<https://studio.code.org/hoc/1>, <https://blockly-games.appspot.com/>) e tradizionali per promuovere il pensiero computazionale e la conoscenza degli **algoritmi**.

Gli eventi dei singoli plessi sono stati registrati sulla mappa degli eventi <http://events.codeweek.eu/>, cui i genitori possono accedere.

Anche per l'edizione 2017 di *Europe Code Week* la Commissione Europea ha deciso di riconoscere il contributo straordinario delle scuole che riescono a coinvolgere almeno la metà dei loro alunni, rilasciando **un certificato di eccellenza!**

Buona settimana del codice a tutti!

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Barbara Marini

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione
Digitale e normativa connessa