

Contenuto in:

- [News](#)
- [Malaspina](#)

Tags:

- [Code Week](#)
- [Settimana europea del coding](#)
- [PNSD](#)
- [Coding](#)
- [Scratch](#)
- [Pensiero Computazionale](#)

Anno scolastico: 2021-2022

Mese: Ottobre

CodeWeek. 

Coding con Scratch



Organizzato da:

IC Moroello Malaspina - Massa

Confermando la sua vocazione per l'insegnamento delle **nuove tecnologie**, l'Istituto "Malaspina" partecipa alla **Europe Code Week**, ovvero alla "settimana europea della programmazione" (che in realtà dura circa due settimane **dal 9 al 24 ottobre 2021**) con la **Scuola Secondaria di I grado "Moroello Malaspina"**.

A guidare i ragazzi e le ragazze della scuola sarà il professor **Pierandrea Poma**.

Ma perché fare *coding* e non limitarsi a insegnare e studiare quello che abbiamo sempre studiato e insegnato? Il *coding* e la programmazione sono competenze chiave sempre più richieste in ogni settore e offriranno **nuove opportunità** agli studenti e alle studentesse che si ritroveranno anche queste competenze nella loro "cassetta degli attrezzi".

Come dice Mitchel Resnick, fisico e informatico a capo del gruppo che ha creato il linguaggio di programmazione Scratch presso il **Massachusetts Institute of Technology**, "quando si

diventa fluenti a leggere e scrivere non lo si fa solamente per diventare uno scrittore di professione. Ma imparare a leggere e scrivere è **utile a tutti**. Ed è la stessa cosa per la programmazione. La maggior parte delle persone non diventerà un esperto di informatica o un programmatore, ma l'**abilità di pensare in modo creativo, pensare schematicamente, lavorare collaborando con gli altri** [...] sono cose che le persone possono usare, indipendentemente dal lavoro che fanno”.

E questo, al Malaspina, lo sappiamo.

Allegati Articolo:

Indicizzazione Robots: SI

Inviato da admin il Sab, 16/10/2021 - 18:31

URL Sorgente (modified on 16/10/2021 - 20:39):<https://malaspinaedu.it/articolo/coding-e-pensiero-computazionale-al-malaspina>