

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## E' l'ora del coding nelle scuole legnanesi!

Valeria Arini · Thursday, April 4th, 2019

Al via oggi con le prime lezioni alla scuola **Don Milani di Legnano** il nuovo progetto del **Gruppo Giovani Imprenditori di Confindustria Alto Milanese** che promuove l'**utilizzo del coding in aula** per i bambini delle scuole elementari. Si tratta di uno strumento didattico utile a sviluppare nei piu? piccoli il pensiero computazionale per pensare in modo creativo e usare la logica nella vita di tutti i giorni.

 Grazie a divertenti giochi online, il coding consente di imparare le basi della programmazione informatica, insegnando agli studenti a “dialogare” con il computer e a impartire alla macchina comandi in modo semplice e intuitivo. Il segreto sta tutto nel metodo, poca teoria e tanta pratica.

All'iniziativa hanno aderito gli istituti comprensivi **Bonvesin de la Riva, Carducci, Manzoni, Via dei Salici di Legnano** e la scuola primaria **Rodari di San Giorgio su Legnano** per un totale di circa **500 alunni di 25 sezioni del terzo e quarto anno**. Dopo due incontri di formazione, per i 36 docenti e? arrivato il momento di portare l'Ora del Codice in classe. Con la guida delle maestre e dei nostri Giovani Imprenditori, i bimbi saranno chiamati a risolvere problemi applicando la logica e il ragionamento attraverso tanti esercizi al pc.

[pubblicita] *«Negli ultimi anni – commenta **Silvia Paganini Presidente Gruppo Giovani Imprenditori Confindustria Alto Milanese** – ci siamo impegnati ad incentivare ragazzi e ragazze delle scuole superiori a intraprendere studi scientifici per ridurre il mismatch formativo professionale. Con ALIcoding vogliamo promuovere la cultura scientifica fin dalle scuole elementari, fornendo al corpo scolastico e agli studenti uno strumento che aiuta a ragionare passo dopo passo sulle scelte migliori per arrivare alla soluzione».*

*«Il coding – continua Paganini – e? uno strumento che si e? pienamente affermato a livello mondiale entrando in numerosi programmi scolastici grazie alla sua efficacia nel trasmettere competenze di pensiero critico e problem solving. Il World Economic Forum sostiene infatti che **il 60% dei bambini fara? un lavoro che oggi non esiste**, e? quindi ancora piu? necessario e importante stimolare queste skill fin dalla tenera eta?. Vogliamo formare i giovani di domani, e lo possiamo fare con la tecnologia».*

This entry was posted on Thursday, April 4th, 2019 at 4:01 pm and is filed under [Legnano](#), [Scuola](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

