

EMOTICODING: IL CODING PER LE EMOZIONI

Caro docente,

vuoi avviare attività in classe e in DAD per sviluppare il pensiero computazionale e le emozioni dei tuoi studenti, attraverso il **coding**?

WikiScuola ti invita a partecipare al nuovo corso in esclusiva "**Emoticoncoding: il coding per le emozioni**", a cura di Simonetta Anelli e Monica Boccoli.

Il percorso proposto avvicinerà gli studenti all'arte e al coding attraverso il riconoscimento delle emozioni e degli stati d'animo. La tecnologia fungerà da veicolo per avvicinare gli alunni alle opere dei grandi artisti del passato e del presente.

ISCRIVITI SUBITO: <https://bit.ly/35deOUp>

Attraverso 12 videolezioni (durata 30 ore) verrai accompagnato passo passo nell'acquisizione delle competenze necessarie per guidare gli studenti a:

- Riconoscere, definire e comprendere le proprie emozioni;
- Comunicare le emozioni e capire come influiscono sul nostro comportamento;
- Esprimere costruttivamente i propri sentimenti, anche quelli negativi;
- Attuare un maggior spirito di condivisione, collaborazione e disponibilità;
- Rappresentare graficamente emozioni e stati d'animo;
- Effettuare percorsi di coding per un avvio al pensiero computazionale.

PROGRAMMA:

Modulo I – Emoticon ed Emoji

Modulo II – ASCII arte e coding

Modulo III – L'intelligenza emotiva

RIVOLTO A: Docenti scuola primaria; Docenti scuola secondaria I grado.

WikiScuola, ente accreditato MIUR, rilascia l'attestato di formazione a tutti i partecipanti per complessive 30 ore.

Il corso è acquistabile anche tramite Carta del Docente.

ISCRIVITI SUBITO: <https://bit.ly/35deOUp>