

## SMART EDUCATION & TECHNOLOGY

L'evento dell'ANIAT su *"Il pensiero computazionale, coding, robotica educativa e stampante 3D"* condotto dal prof. **Antonio Caserta** a **Città della scienza** è stato un successo con oltre cento docenti partecipanti di ogni ordine e grado, stipati in ogni angolo della sala "Cisco" situata al I piano, nonché da una rappresentanza di alunni dell'Istituto Comprensivo "Pascoli" di Gozzano (NO) i quali – alla fine del percorso proposto dal prof. **Antonio Caserta** - hanno presentato anche un'esperienza di **coding** interdisciplinare fra *lettere, artistica, matematica e musica*. I partecipanti presenti hanno condiviso l'attività didattica proposta ritenendola interessante e fattibile nella propria classe in virtù anche delle direttive del **MIUR**.

A conclusione dei lavori diversi partecipanti si sono intrattenuti con il relatore, prof. **Antonio Caserta**, ponendo alcune domande sulla tematica affrontata.

Ai docenti - partecipanti è stato inviato l'attestato di partecipazione ai sensi della legislazione vigente in materia di formazione e aggiornamento in quanto l'Aniat riconosciuta dal **MIUR** quale Ente di formazione.