

PROGETTI DI:

SVILUPPO DELLE COMPETENZE DIGITALI E
DEL PENSIERO COMPUTAZIONALE

Pensiero computazionale e coding

Da alcuni anni scolastici il nostro Istituto opera per una modifica del paradigma di apprendimento, con introduzione del pensiero computazionale unplugged sin dalla scuola dell'infanzia.

Si intendono realizzare ambienti 2.0 da utilizzare nella pratica quotidiana in tutte le scuole primarie e nella secondaria di I grado con conseguente ricaduta sui processi di apprendimento.

Si cerca, inoltre, di porre le basi per la creazione di alcuni ambienti di apprendimento 3.0.

Pensiero computazionale e coding

UTILIZZO DEL CODING UNPLUGGED IN MANIERA
TRASVERSALE ALLE DISCIPLINE

Progetti attivi:
Programma il futuro;
Codeweek;
Code.org.

I.C. Straneo di Alessandria
Scuola Primaria "Caduti per la libertà"
partecipa al

CodeWeek 2019

Settimana europea della
programmazione
5-20 Ottobre

Il 17 ottobre ore
9:30 gioca a
CodyColor con noi:
cw19-7fsrf



