



Estratto dal PTOF 2019-2022

ATTIVITÀ PREVISTE IN RELAZIONE AL PNSD

COMPETENZE E CONTENUTI

ATTIVITÀ

- Portare il pensiero computazionale a tutta la scuola primaria

Integrare il digitale nella didattica curricolare. Implementare il pensiero computazionale nella scuola primaria coinvolgendo vari ambiti disciplinari. Sperimentazione del progetto "Coding nella scuola primaria".

COMPETENZE DEGLI STUDENTI

- Scenari innovativi per lo sviluppo di competenze digitali applicate

Pianificazione e realizzazione dei moduli PON-FSE "Pensiero Computazionale e creatività digitale - Azione 10.2.2.

Sperimentazione Flipped Classroom e metodologie innovative-collaborative.



COMPETENZE E CONTENUTI

ATTIVITÀ

Educazione ai media e ai social network.

Creazione di una raccolta di format con percorsi didattici utilizzabili dai docenti in classe.

Sostenere l'attività del docente come facilitatore.

- Biblioteche Scolastiche come ambienti di alfabetizzazione

CONTENUTI DIGITALI

“BIBLIOTECA 2.0”: catalogazione informatizzata del patrimonio librario della scuola mediante piattaforma QLUOD.