



## SCUOLA PRIMARIA

### INIZIATIVE DI AMPLIAMENTO CURRICOLARE

#### PROGETTO STEAM

Dall'inglese Science, Technology, Engineering, Arts e Math, è un acronimo che si riferisce alle discipline accademiche della:

- **scienza** (intesa come tutto ciò che racchiude il mondo naturale, da dove tutto proviene);
- **tecnologia** (intesa non solo come strumenti e dispositivi innovativi, ma anche come usi e capacità avanzate);
- **ingegneria** (intesa come capacità di innovazione, creazione e analisi mirata);
- **arte** (intesa come il pensiero creativo);
- **matematica** (intesa come linguaggio di base e di "ordine superiore").

Il potenziamento dell'apprendimento delle STEAM costituisce una priorità dei sistemi educativi a livello globale sia per educare gli studenti alla comprensione più ampia del presente e alla padronanza dagli strumenti scientifici e tecnologici necessari per l'esercizio della cittadinanza sia per migliorare e accrescere le competenze richieste dall'economia e dal lavoro.

L'innovazione delle metodologie di insegnamento e apprendimento delle STEAM nella scuola rappresenta, altresì, una sfida fondamentale per il miglioramento dell'efficacia didattica e per l'acquisizione delle competenze tecniche, creative, digitali, delle competenze di comunicazione e collaborazione, delle capacità di problem solving, di flessibilità e adattabilità al cambiamento, di pensiero critico.

STEAM abbraccia le 4 C identificate come chiave nell'istruzione del 21° secolo: creatività, collaborazione, pensiero critico e comunicazione.

#### PROGETTO EDUCAZIONE ALIMENTARE

##### *"Frutta nelle scuole"*

Questo progetto è promosso dall'Unione Europea, coordinato dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e forestali e svolto in collaborazione con il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, il Ministero della Salute, Agea, teso a promuovere ed incrementare il consumo dei prodotti ortofrutticoli e ad accrescere la consapevolezza dei benefici di una sana alimentazione.

##### *"Latte nelle scuole"*

Questo progetto è promosso dal MIUR, teso a promuovere il consumo del latte e dei suoi derivati nelle scuole primarie.

#### PROGETTO OLIMPIADI DELLA GRAMMATICA

Il progetto intende potenziare le competenze nella grammatica italiana e nella comunicazione; acquisire un atteggiamento costruttivo nello studio della grammatica; valorizzare le eccellenze; e acquisire la capacità di gareggiare lealmente in una sana competizione.



### *PROGETTO AGENDA 2030*

Questo progetto intende sviluppare la conoscenza di tutte le problematiche connesse con il rispetto dell'ambiente per promuovere un atteggiamento responsabile, nell'ottica della "ecologia integrale", vale a dire di un approccio a tutti i sistemi complessi la cui comprensione richiede di mettere in primo piano la relazione delle singole parti tra loro e con il tutto (come suggerisce papa Francesco nell'Enciclica *Laudato si'*), attraverso percorsi laboratoriali, attività di classe e percorsi interdisciplinari, che seguono in particolare le proposte operative contenute nell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite.

### *PROGETTO CAMPIONATI STUDENTESCHI*

Il progetto intende promuovere l'attività sportiva a scuola e il confronto con le altre realtà scolastiche presenti sul territorio provinciale, regionale e nazionale; stimolare ed incentivare l'integrazione tra gli alunni nel rispetto delle diversità; saper accettare la sconfitta e da questa ripartire per migliorarsi sempre di più; incentivare il fair play e la gestione della vittoria e promuovere l'attività sportiva scolastica e il gruppo sportivo studentesco.