

PROPOSTA POLO ORDINARIO TECNOLOGICO
PRIMARIA /SECONDARIA
Innovazione nella Tradizione

Nel Polo Ordinario Tecnologico il progetto sperimentale offre ai ragazzi delle lezioni interattive, partecipate e multidisciplinari. Partendo dalla tradizione, si implementano altresì percorsi didattici orientati allo sviluppo di competenze mediante l'utilizzo di strategie didattiche innovative.

Vengono quindi definiti i Traguardi di competenza, gli Obiettivi di apprendimento, i percorsi che si desiderano attuare.

Le attività sono organizzate in modo da favorire l'acquisizione di un metodo di lavoro, l'autovalutazione dei propri processi di apprendimento, la presa di coscienza e la correzione "dell'errore" per pervenire ad un miglioramento continuo.

L'Offerta formativa che si propone per l'anno scolastico 2022/23 è la seguente:

SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO ORDINARIO TECNOLOGICO

- tempo normale
 - corrispondente a 30 ore settimanali
 - si assicura 1 rientro pomeridiano
- tempo prolungato
 - corrispondente a 36 ore settimanali
 - si assicurano 3 rientri pomeridiani

Sia per il tempo normale sia per il tempo prolungato verranno attuati i seguenti percorsi:

1. **Percorsi CLIL** pluridisciplinari:
 - a. moduli di 12 ore complessive durante l'intero anno scolastico, che vedranno la collaborazione tra docenti delle singole discipline e un esperto di lingua inglese interno, in compresenza per la trattazione di argomenti di carattere geografico (classi prime), storico (classi seconde) e scientifico (classi terze), inerenti la programmazione didattica delle singole classi e discipline.
2. **Percorsi STEAM** (Scienze, Tecnologia, Ingegneria, Arte, Matematica):
 - a. si tratta di attività didattiche pomeridiane in forma di laboratorio per **incoraggiare la ricerca** e la **progettualità**, per coinvolgere gli alunni nel pensare, creare, valutare. Le attività verranno impostate in modo collaborativo e di aiuto reciproco.
3. **Laboratori di Robotica Educativa**
 - a. Sono attività che implicano l'azione diretta degli studenti nella costruzione / programmazione dei robot, nel test e debug di quanto creato.

SCUOLA PRIMARIA ORDINARIO TECNOLOGICO

- tempo normale
 - corrispondente a 30 ore settimanali
 - 3 rientri pomeridiani (lunedì - mercoledì - giovedì)
- tempo pieno
 - corrispondente a 40 ore settimanali
 - 5 rientri pomeridiani dal lunedì al venerdì

Sia per il tempo normale sia per il tempo pieno verranno attuati i seguenti percorsi:

1. **Percorsi CLIL** pluridisciplinari:
 - a. moduli di 12 ore complessive durante l'intero anno scolastico, che vedranno la collaborazione tra docenti delle singole discipline e un esperto di lingua inglese.
2. **Percorsi STEAM** (Scienze, Tecnologia, Ingegneria, Arte, Matematica):
 - a. si tratta di attività didattiche pomeridiane in forma di laboratorio per **incoraggiare** la **ricerca** e la **progettualità**, per coinvolgere gli alunni nel pensare, creare, valutare. Le attività verranno impostate in modo collaborativo e di aiuto reciproco.

Il Polo Ordinario, attraverso l'applicazione di "buone pratiche", ha avuto un'evoluzione nel corso di questi anni e si è caratterizzato mediante la realizzazione di percorsi tecnologico-robotici legati alla didattica tradizionale. Ciò ha fornito un valore aggiunto a quanto già realizzato proiettando la scuola verso una didattica innovativa per competenze.

Link al Manifesto: [☰ Manifesto Polo Ordinario Tecnologico](#)

I docenti del Polo Ordinario-Tecnologico (Primaria-Secondaria)



