

DADA – Didattiche per ambienti di apprendimento

Dall'a.s. 2021/2022 la Scuola Secondaria di I grado «Ghiberti» attiva per tutte le classi il progetto metodologico legato alla Rete di scuole DADA (Didattiche per ambienti di apprendimento). La metodologia DADA prevede la creazione di ambienti di apprendimento attivi dove gli studenti diventano sempre più protagonisti della propria formazione.
Gli alunni si muoveranno nei diversi ambienti di apprendimento e avranno a disposizione un loro armadietto privato, per depositare libri o device.



OPEN DAY

Vi aspettiamo sabato
17 dicembre 2022
E sabato 14 gennaio 2022
Dalle ore 10.00
alle ore 12.00
Presso i locali della Scuola

È possibile prenotarsi
compilando il modulo apposito su
www.scuolepelago.edu.it

CONTATTI

Via Giovanni Boccaccio I 3 50060 San Francesco di Pelago (FI) tel. 055 8368007 - 055 8325407

fiic83100c@istruzione.it

PEC: fiic83100c@pec.istruzione.it www.scuolepelago.edu.it

Dirigente Scolastica
Prof.ssa Elena Pierucci
dirigente@scuolepelago.it



SCUOLA SECONDARIA
DI I GRADO «GHIBERTI»

A.S. 2023-24

Organizzazione

Le lezioni si svolgono dal lunedì al venerdì, dalle 8.00 alle 14.00, per un totale di 30 ore settimanali.

Lettere	Italiano e Approfondimento	6 + I
	Storia Geografia	2
Lingua inglese		3
Lingua francese		2
Matematica e Scienze		6
Tecnologia		2
Educazione musicale		2
Educazione artistica		2
Educazione fisica		2
I.R.C. o Attività alternativa		I



Offerta formativa 2022-2025

Linguaggi artistico-espressivi:

- "Calliope... cantami ancora!" laboratorio teatrale interdisciplinare
- Théatralisons ensamble Book in action recitazione in lingua straniera
- " I muri parlano di noi"— murales a scuola attività di Potenziamento di Arte
- Laboratorio di ceramica
- Saggi di musica d'insieme
- Corsi di strumento musicale pomeridiani

Inclusione e Cittadinanza:

- Laboratori PEZ
- Fuoriclasse in movimento consulta degli studenti con Save the Children
- Attività di prevenzione del cyberbullismo col programma "Generazioni connesse" e "Mabasta"

Competenze di base:

- Potenziamento delle "STEM"
- "YES, I CODE" attività di robotica
- MLOL prestito bibliotecario digitale
- RETE #BibliOltreFi
- Premio «Bancarellino» attività di lettura
- Giochi matematici matePRISTEM uniBOCCONI
- Ghibertiana con il Centro di Interpretazione territoriale

Lingue straniere:

- Gemellaggi elettronici E-twinning
- Certificazioni linguistiche Lingua inglese e Lingua francese – corso preparatorio pomeridiano e esame
- Viaggi d'istruzione e scambi all'estero

Orientamento:

- Attività di orientamento
- Open day delle scuole superiori... a scuola!
- "Latino lingua viva" metodo Ørberg

Sostenibilità:

- Laboratori con AER e Unicoop Firenze
- Orto didattico
- Riciclo creativo attività per le classi terze
- «La voce della scuola» redazione giornale scolastico – Attività Alternativa

Sport e benessere:

Lezioni tennis, pallamano e basket in orario scolastico

Progetti legati al "Fair Play"

Interdisciplinarietà:

Percorsi interdisciplinari di Letteratura e Arte, Lingue Straniere e Musica...

Attività PNSD – Piano Nazionale Scuola Digitale

#4 Ambienti di apprendimento innovativi

Aula di informatica «mobile», LIM o Smart screen con PC in ogni aula, Aula 3.0.

- #6 BYOD Porta a scuola il tuo device!
 Gli studenti portano a scuola il proprio device
- per lo svolgimento delle attività didattiche.
- #9 Un profilo digitale per ogni studente
 Ogni studente possiede un account GSuite for
 Education, con cui impara ad utilizzare le
 GoogleApps e Microsoft Office e a prendersi
 cura della propria identità digitale.
- #I4 Curricolo digitale verticale

Un curricolo digitale verticale accompagna gli studenti nello sviluppo delle loro competenze.

#15 Let's debate!

La scuola fa parte della 'Rete nazionale per la diffusione delle metodologie didattiche innovative con l'utilizzo delle tecnologie digitali': di nostra adozione sarà la pratica innovativa del *Debate*.