

Corso P.N.I. - Piano Nazionale di Informatica

Corso P.N.I. con potenziamento dell'uso delle nuove Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione

Le minisperimentazioni P.N.I. e P.N.I. con potenziamento delle TIC forniscono un'ottima formazione scientifica, matematica ed informatica, acquisita anche attraverso esperienze di laboratorio. Il corso P.N.I. con potenziamento presenta un'ora in più di informatica per tutte le classi del corso. Gli studenti, alla fine dei corsi, sono facilitati nella prosecuzione di studi universitari ad indirizzo scientifico-tecnologico, possono partecipare a corsi post-diploma ed inserirsi nel mondo del lavoro grazie alle loro competenze informatiche.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

- Partecipazione a concorsi pubblici e privati.
- Partecipazione al concorso relativo al personale ATA nell'area AR02 (laboratorio di elettronica), per accedere al ruolo di assistente di informatica.
- Partecipazione al concorso relativo al personale ATA nell'area AR08 (laboratorio di fisica), per accedere al ruolo di assistente di fisica.
- Costituzione di un'impresa.

P.N.I. Piano Nazionale Informatica Corsi C/E					
Discipline/Classi	I	II	III	IV	V
Ed. Fisica	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4
Latino	4	5	4	3	3
Lingua straniera (Ingl.)	3	4	3	3	4
Disegno e arte	1	3	2	2	2
Storia	3	2	2	2	3
Filosofia	-	-	2	3	3
Geografia	2	-	-	-	-
Matematica/Informatica	5	5	5	5	5
Fisica	3	3	3	3	3
Scienze	-	2	3	3	2
Totale ore settimanali	28	31	31	31	32

Se non ci saranno richieste di iscrizione al corso non sperimentale anche nella 1^aC sarà effettuato il P.N.I. con Progetto informatico. La scelta della sperimentazione dev'essere già indicata nella iscrizione a gennaio. Gli alunni possono anche indicare sulla domanda i nomi dei compagni con cui vorrebbero frequentare la classe scelta. Nel caso di elevato numero di iscrizioni nei corsi A, D, F e G, sarà possibile eventualmente attivare il progetto Informatico nelle prime classi di altre sezioni.

P.N.I. Progetto Informatico(*) Corsi A/D/F/G					
Discipline/Classi	I	II	III	IV	V
Ed. Fisica	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4
Latino	4	5	4	3	3
Lingua str. Inglese	3	4	3	3	4
Disegno e arte	1	3	2	2	2
Storia	3	2	2	2	3
Filosofia	-	-	2	3	3
Geografia	2	-	-	-	-
Matematica/Informatica	6/5*	6/5*	6/5*	6/5*	5
Fisica	3	3	3	3	3
Scienze	-	2	3	3	2
Totale ore settimanali	28+1	31+1	31+1	31+1	32

* Un'ora in più di Informatica nelle classi : IA, IIA; ID; IID; IF, IIF; IG, IIG, IIIG, IVG.
(1) La scelta della sperimentazione deve essere già indicata nell'iscrizione a gennaio. Gli alunni possono anche indicare sulla domanda i nomi dei compagni con cui vorrebbero frequentare la classe scelta. Nel caso di elevato numero di iscrizioni nei corsi A, D, F e G, sarà possibile eventualmente attivare il progetto Informatico nelle prime classi di altre sezioni

Lo sapevi che...

... il gruppo vocale-strumentale "LYCEUM ENSEMBLE" del Liceo Scientifico "Medi" di Barcellona P.G. si è classificato al primo posto al IV School Festival of Music svoltosi al Teatro Ariston di Sanremo (IM).

