



LICEO SCIENTIFICO TRADIZIONALE QUADRIENNALE

***“Imparare è
esperienza.
Tutto il resto è
semplicemente
solo informazione”***

Albert Einstein

Diplomarsi a 18 anni

Con la opzione del Liceo Scientifico Quadriennale la proposta formativa del Liceo Battaglini mira a confermare e potenziare le proprie finalità educative e la propria mission coniugando la ricchezza dell'impostazione didattica e culturale tipica dei licei con un metodo che privilegia l'esperienza, le attività laboratoriali, l'incontro, l'apertura internazionale, l'innovazione, il lavoro per progetti e lo studio ad alto livello delle discipline scientifiche e delle lingue straniere, in particolare della lingua inglese.



Elementi prioritari di attenzione sono la qualità dell'offerta didattica e la sua **personalizzazione**, così che gli allievi possano conseguire livelli di conoscenza, abilità e competenza tali da garantirne il **successo formativo**.



Centralità della persona



Studio come scoperta



Apertura internazionale e potenziamento delle competenze linguistiche



Innovazione digitale



Potenziamento delle competenze scientifiche e attività di laboratorio



Valorizzazione della scuola intesa come comunità attiva aperta al territorio

Liceo Scientifico Tradizionale Quadriennale - Quadro orario

Il Liceo Scientifico Quadriennale si dota di tempi e spazi specifici in funzione del rinnovamento metodologico e di quello degli statuti disciplinari. Le ore della mattina, ben calibrate in lavoro frontale e laboratoriale, vengono inframmezzate da un adeguato momento di pausa e di ricreazione. Le aule attrezzate di tutti gli strumenti multimediali per una didattica innovativa hanno la possibilità di realizzare situazioni di apprendimento diversificate in funzione delle attività da svolgere

I anno

Italiano	5
Latino	4
Storia e Geografia	3
Inglese	4
Scienze Naturali (CLIL)	3
Scienze motorie e sportive	3
Matematica	6
Fisica (CLIL)	3
Disegno e storia dell'arte	3
Religione cattolica	1

Totale ore 35

II anno

Italiano	5
Latino	5
Storia e Geografia	3
Inglese	4
Scienze Naturali (CLIL)	3
Scienze motorie e sportive	3
Matematica	6
Fisica (CLIL)	3
Disegno e storia dell'arte	3
Religione cattolica	1

Totale ore 36

III anno

Italiano	5
Latino	3
Storia	3
Filosofia	5
Inglese	4
Scienze Naturali (CLIL)	3
Scienze motorie e sportive	2
Matematica	5
Fisica (CLIL)	3
Disegno e storia dell'arte	2
Religione cattolica	1

Totale ore 36

IV anno

Italiano	5
Latino	3
Storia	3
Filosofia	5
Inglese	3
Scienze Naturali (CLIL)	4
Scienze motorie e sportive	2
Matematica	5
Fisica (CLIL)	3
Disegno e storia dell'arte	2
Religione cattolica	1

Totale ore 36

indireinforma

Scuola 14 Febbraio 2022
Appuntamento con Avanguardie educative: il modello "4+1" messo in pratica dal liceo "Battaglini" di Taranto
 appuntamento.it
 di Redazione



News
 Indire
 Avvio dei lavori della Rete di coordinamento degli ITS per la transizione digitale
 Ricerca
 A Firenze il meeting internazionale scuole come learning
 Indire
 Dossier di Storia dell'Edcaat nuova collana dell'Archivio st
 Indire
 A Firenze il convegno sui ruoli scuola per la parità di genere
 Europa
 Premi nazionali e'winning 20 sintesi dei 10 progetti vincenti

Avanguardie educative è il movimento che intende trasformare il modello organizzativo e didattico della scuola italiana. Il progetto è stato avviato nel 2016 su iniziative dell'Indire e di 22 scuole fondatrici e da allora oltre 460 istituti scolastici hanno deciso di prendersi parte, adottando una o più delle sue "idee". A loro che, sotto la guida delle scuole capofila e del gruppo di ricerca dell'Indire, hanno deciso di mettersi al lavoro, sperimentando l'innovazione. È dedicato uno spazio sul nostro sito, pubblicandone le testimonianze raccontate attraverso le parole dei suoi protagonisti. "Appuntamento con l'innovazione" diventa lo spazio online che periodicamente dà voce ai racconti degli studenti e degli insegnanti che stanno sperimentando nuovi modi di fare scuola.

Sui passi di Leonardo

A seguito della partecipazione del Liceo scientifico "Battaglini" di Taranto alla Fiera

“SUI PASSI DI LEONARDO”

**Attività interdisciplinare
 Classe 2 ^ A Quadriennale
 a. s. 2019/2020
 Liceo Scientifico Battaglini
 - Taranto -
 Dirigente Scolastico:
 Prof.ssa Patrizia Arzeni
 Progettazione e coordinamento:
 Prof.ssa Lucia Dibenedetto**

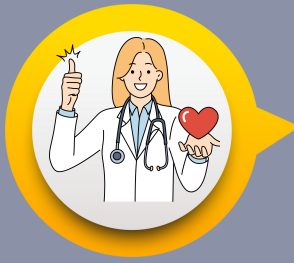
Leonardo da Vinci

“Tristo è quel discepolo che non avanza il suo maestro”

Progetti Innovativi



OFFERTA FORMATIVA



**CURVATURA
BIOMEDICA**



**CURVATURA
ECONOMICO
GIURIDICA**



P-TECH



**Cambridge
International
School IGCSE**



**LICEO
MATEMATICO**

English: connect to the world!

Percorsi di potenziamento per l'apprendimento delle lingue straniere

Cambridge Language Assessment:

- A2 Key (KET)
- B1 Preliminary (PET)
- B2 First (FCE)
- C1 Advanced (CAE)
- C2 Proficiency (CPE)

Cambridge Assessment Admissions Testing:

- BioMedical Admissions Test (BMAT)

Cambridge IGSE:

- Physics
- Biology
- English as a Second Language

International English Language Testing System (IELTS)

CLIL: Content and Language Integrated Learning



Scegli il tuo domani:

1

Orientamento in entrata

2

Orientamento in uscita

3

**PCTO, Percorsi per le
Competenze Trasversali e
l'Orientamento**

amento



Erasmus: Changing lives and opening minds

L' istituto è beneficiario dell' Accredimento 2021 - 2027 nel settore dell'istruzione. Le attività autorizzate dalla Commissione Europea riguardano programmi di scambio studentesco tra il Liceo Battaglini e le scuole europee per periodi di due settimane e di un mese.

- **ERASMUS+** Accredited projects for mobility of learners and staff in school education
- **ERASMUS K229 2019/2021** “Cross borders with English”
- **ERASMUS K229 2020/2022** AQUAMARIS-Acquiring Marine Ecology Insight for Sustainability
- **ERASMUS K121** Student exchange Maths & Research
- **ERASMUS K120** Formazione docenti
- **ERASMUS K121** Student Exchange -Arduino Days and Artificial Intelligence
- **ERASMUS K121** Student Exchange –Plastic Rangers

Contatti

<https://www.battaglinitaranto.it/>

Liceo Scientifico G. Battaglini

Corso Umberto I, n. 106 - 74123 - Taranto (TA)

Tel. 099 4532054

taps03000t@istruzione.it

