

“IL MARCONI”



Liceo Scientifico

Via della Costituente, 4/a

Liceo delle Scienze Applicate

Via della Costituente, 6

Liceo Linguistico

Via Benassi, 1



www.liceomarconipr.edu.it

Liceo Marconi

Scientifico

Scienze Applicate

Linguistico

*Scientifico
Cambridge IGCSE*

*Scienze Applicate
Cambridge IGCSE*

*Linguistico
Cambridge IGCSE*

*Scientifico
Bilingue*

*Linguistico
ESABAC*

*Scientifico
ESABAC*



PERCHÉ IL LICEO



PERCHÉ “IL MARCONI”



LICEO SCIENTIFICO

**Solida formazione in ambito
Scientifico e Umanistico**



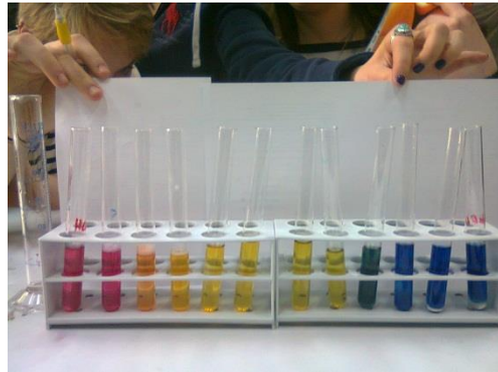
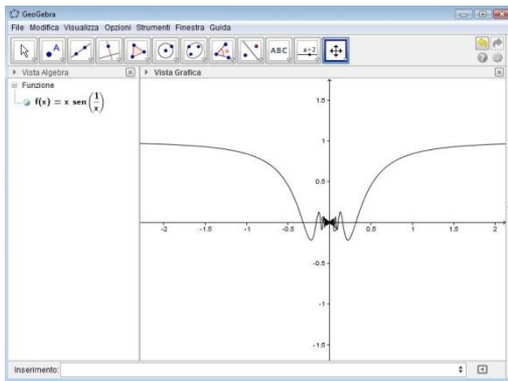
LICEO scientifico delle SCIENZE APPLICATE

**Curvatura scientifica e
tecnologica**

LICEO LINGUISTICO

**Formazione linguistica e
confronto culturale**

AREA SCIENTIFICA



**Competenze
avanzate in
matematica,
fisica, scienze,
informatica**

**Metodo
scientifico**

**Didattica
laboratoriale**

AREA UMANISTICA



Competenze culturali avanzate

Abilità logiche e linguistiche

Metodologia innovativa



CUSL

Consulta Universitaria di Studi Latini

LICEO delle SCIENZE APPLICATE

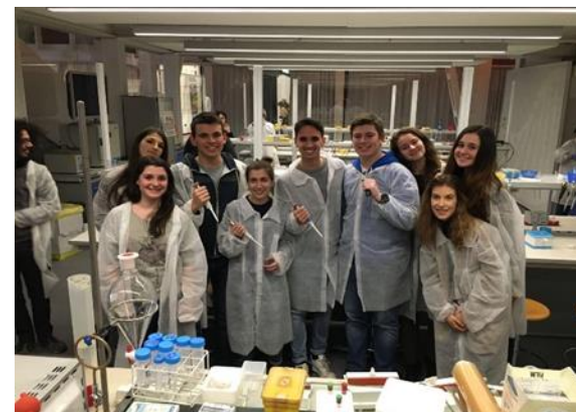


MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Biologia, Chimica, Scienze della Terra	3	4	5	5	5
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione/attività alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

Competenze avanzate nell'area scientifico-tecnologica: matematica, fisica, chimica, biologia, informatica

Approccio liceale completo per le discipline umanistiche

Integrazione tra attività laboratoriale ed elaborazione teorica



LICEO delle SCIENZE APPLICATE

percorso Cambridge IGCSE*


**Cambridge Assessment
International Education**
 Cambridge International School



MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura inglese / English as a Second Language -E2 (IGCSE)*	3 + 2	3 + 2	3 (1) + P	3 +P	3
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Chimica, Scienze della Terra e Biologia / Biology (IGCSE) *	3 (1)	4(1)	5 (1)+P	5	5
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione/attività alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	29	29	30+P	30+P	30

+ ore aggiuntive con insegnante madrelingua inglese

() docente titolare in presenza con docente madrelingua inglese

IGCSE : conseguimento del diploma IGCSE Biology e IGCSE English as a Second Language (B2) in classe terza; Cambridge Advanced (C1) in classe quarta

Liceo delle Scienze Applicate con potenziamento della lingua e della metodologia didattica inglese.

Svolgimento dei curricoli IGCSE nella versione internazionale con lo sviluppo delle conoscenze di ambito scientifico in lingua

Compresenza del docente madrelingua

Due diplomi IGCSE:

Biology & English as a second language

Diploma CAE:

Cambridge Advanced (C1)

P: rientri pomeridiani mensili:

+ 2 in classe terza (2h per ESL e 2h per Biology);

+ 2 in classe quarta (2h a settimane alterne per C1)

Tutti finalizzati alla preparazione specifica dell'esame

*con contributo a carico delle famiglie per IGCSE

Percorso con curvatura biomedica



Percorso di Orientamento alla professione medica

- **50 ore all'anno per tre anni (dalla terza)**
 - 20 ore con docenti di Scienze del Marconi
 - 20 ore con esperti medici
 - 10 ore laboratoriali presso le strutture sanitarie
- **PCTO: riconosciute 30 ore all'anno**



Sperimentazione nazionale in collaborazione tra MIUR e Ordine dei Medici

Percorso con curvatura internazionale



Percorso multidisciplinare di orientamento a studi Internazionali, in dimensione Europea e Internazionale

- 50 ore all'anno per tre anni (dalla terza)
 - 22 ore di incontri tenuti da docenti universitari
 - 18 ore di attività propedeutiche con docenti del Marconi
 - 10 ore di ricerca su casi concreti
- Didattica laboratoriale con discussioni, analisi di casi e compiti di realtà
- In collaborazione con i Dipartimenti di Giurisprudenza e di Studi politici e internazionali dell'Università di Parma
- PCTO: riconosciute 30 ore all'anno





Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



INDIRE
ISTITUTO NAZIONALE
DOCUMENTAZIONE
INNOVAZIONE
RICERCA EDUCATIVA



Il Liceo Marconi è Scuola accreditata Erasmus per il periodo 2021 - 2027

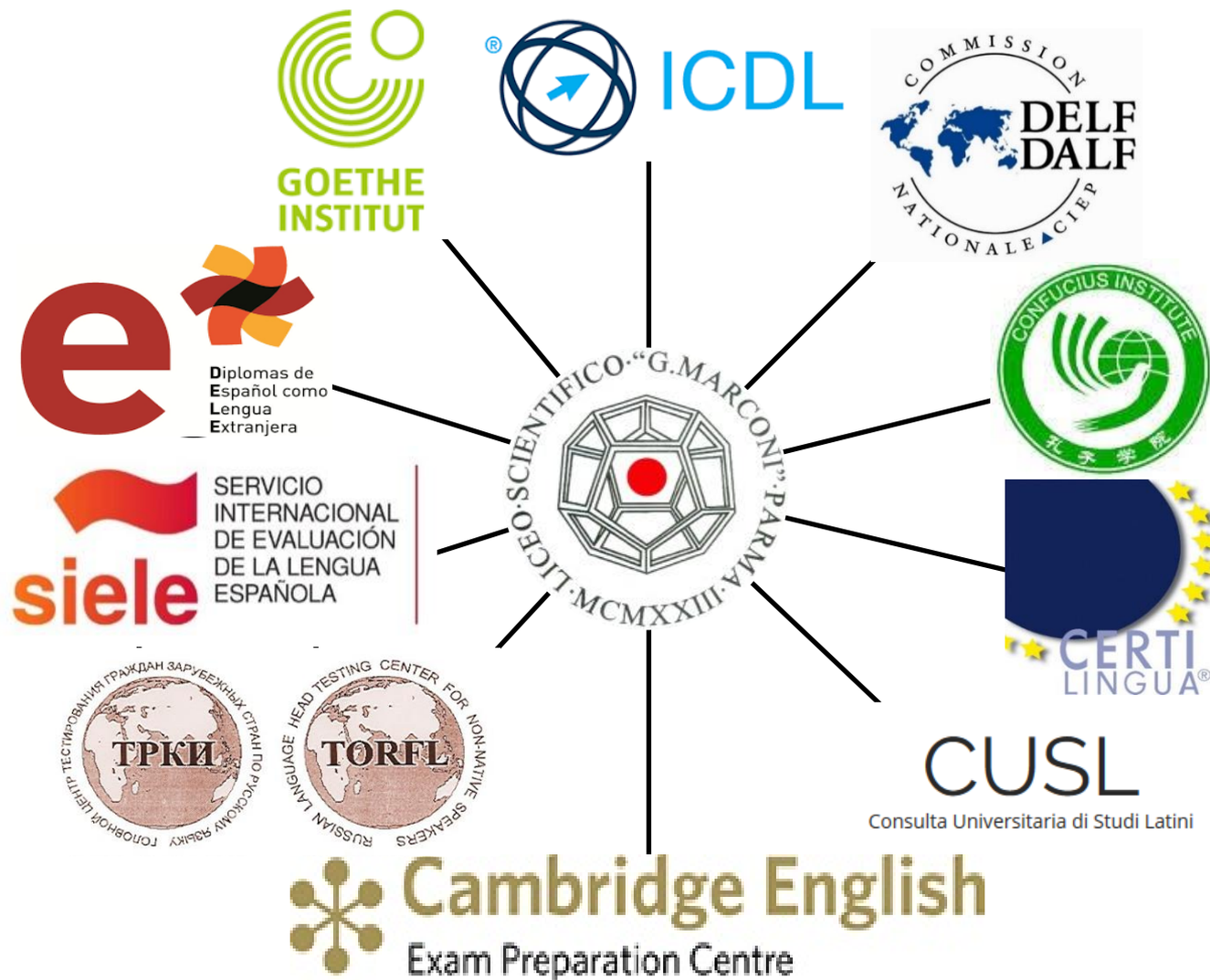
Obiettivi del piano Erasmus della scuola:

1. Migliorare le competenze disciplinari e trasversali degli studenti attraverso esperienze europee.
2. Migliorare le competenze dei docenti in ambito linguistico, didattico e organizzativo attraverso esperienze di carattere internazionale
3. Potenziare l'identità europea del Liceo in chiave inclusiva

Mobilità previste per docenti e studenti per l'a.s. 2024-2025 con destinazione
Spagna - Gran Canaria, Svezia - Lulea, Irlanda

Mobilità previste per l'a.s. 2025-2026: mobilità individuali di breve e lungo periodo, in aggiunta a quelle previste per il corrente anno scolastico

CERTIFICAZIONI: linguistiche e non solo...





Come accogliamo i nostri nuovi studenti







Multimedialità e Tecnologia

- **Digital Board** in ogni aula
- PC e videoproiettore nelle altre aule
- Collegamento **wi-fi** per attività BYOD
- Un'aula 4.0 con **stampante 3D**
- Una **lightboard**
- **Visori AR**
- Aggiornamento costante dei **laboratori di fisica, chimica, scienze e informatica** (strumenti e software)
- **Strumenti multimediali** per lo studio e la ricerca
- **Google Workspace** e piattaforma **Moodle** d'Istituto



FONDI PNRR PER LE INFRASTRUTTURE



NEXT GENERATION LABS

Sono stati realizzati:

- un **laboratorio dedicato alla comunicazione**
- una **biblioteca** rinnovata e arricchita di postazioni collettive e singole, con relative dotazioni digitali
- uno **spazio creativo** per l'elaborazione di **prodotti multimediali**
- un laboratorio per la **comunicazione** creativa di **alto livello prestazionale**, in via Benassi
- un laboratorio da 30 **postazioni con PC fissi**, in via Costituente

NEXT GENERATION CLASSROOM

Sono stati realizzati:

- una **Digital Board** in ogni aula
- tre carrelli di **notebook**
- **rinnovamento degli arredi e delle pareti delle aule**



FONDI PNRR PER LE COMPETENZE

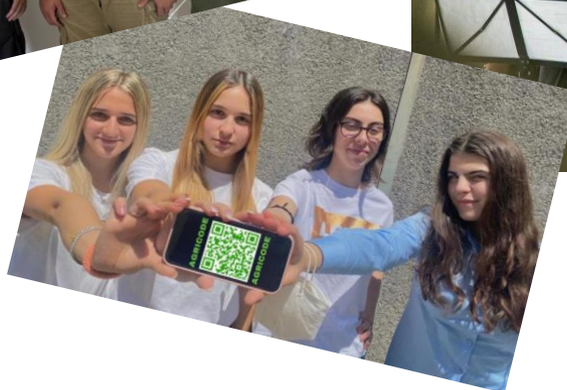
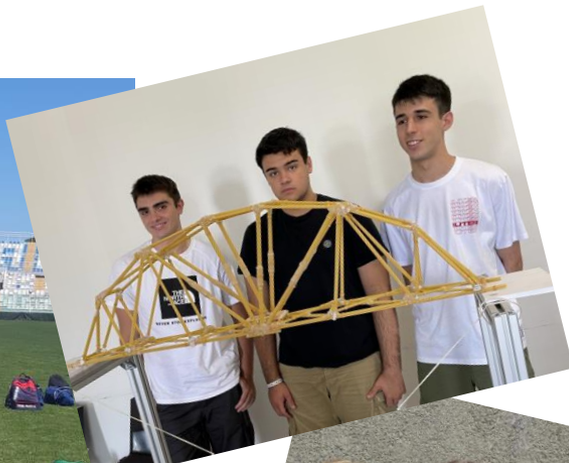
NUOVE COMPETENZE E NUOVI LINGUAGGI

Per i docenti:

- corsi di formazione di lingua inglese
- corsi di formazioni sulle nuove tecnologie per la didattica

Per gli studenti:

- corsi di formazione sulle discipline STEM
- corsi di formazione sul multilinguismo
- corsi di recupero e riallineamento sulle competenze di base



**Volete vedere e sentire i nostri ragazzi
in azione? Cliccate su:**



marconinside

MARCONI
Activity



MARCONI 4.0: finalità

**innovazione delle
metodologie didattiche**

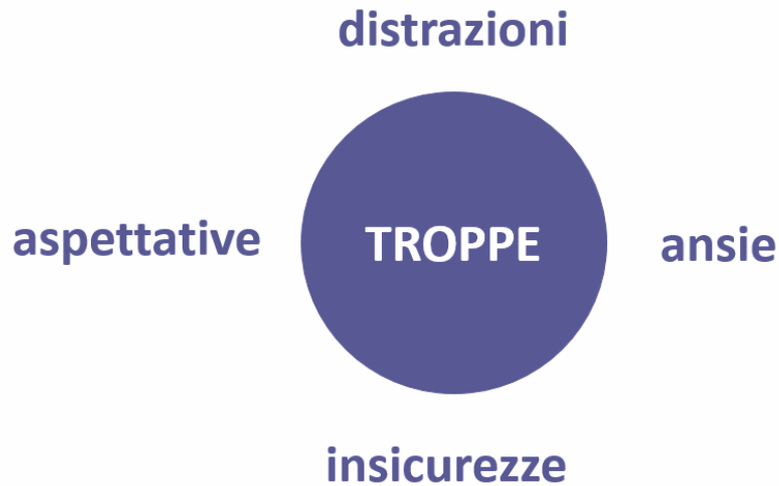
**arricchimento degli spazi di
apprendimento con i fondi del
PNRR**

**progettazione e valutazione
per competenze**

**connessioni tra le discipline
per sviluppare competenze**

**apprendimento cooperativo
e metacognitivo**

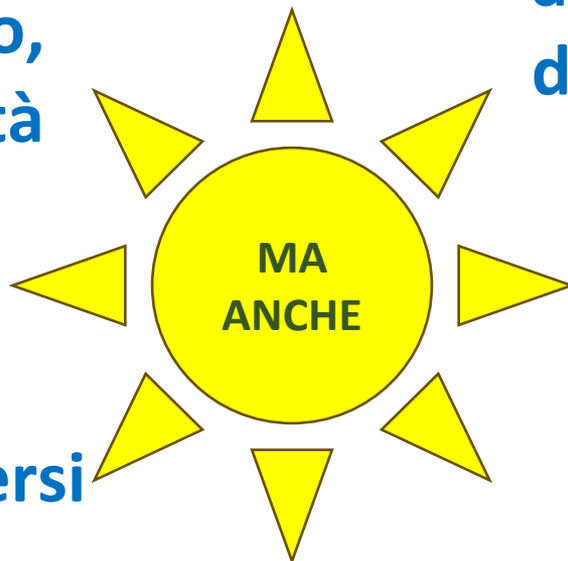
ADOLESCENTI SUI BANCHI DI SCUOLA: chiavi di lettura



ADOLESCENTI SUI BANCHI DI SCUOLA: chiavi di lettura

**entusiasmo,
curiosità, vivacità**

**apertura alla novità,
disponibilità**



accoglienza

**desiderio di esprimersi
e confrontarsi**

**bisogno di instaurare
legami**



TEMPO SCUOLA STUDENTI

UNITÀ ORARIE DI 60/55 MIN	
1^ ORA	7.50 – 8.45
2^ ORA	8.45 – 9.40
INTERVALLO	10 MIN
3^ ORA	9.40 – 10.40
4^ ORA	10.40 – 11.40
INTERVALLO	10 MIN
5^ ORA	11.40 – 12.40
6^ ORA	12.40 – 13.35

UNITÀ ORARIE GIORNALIERE					
	LU	MA	ME	GIO	VE
BIENNIO	6	6	5	5	5
TRIENNIO	6	6	6	6	6

per tutti: 4 sabati da 4 ore ciascuno

(durante l'anno)

per il biennio: 5 pomeriggi da 2 ore

(un rientro al mese da gennaio a maggio)

per il triennio: 7/8 pomeriggi da 2 ore

(un rientro al mese da novembre a maggio)

GUGLIELMO MARCONI

SCIENTIFICO - SCIENZE APPLICATE

VIA COSTITUENTE 4, Parma(PARMA)

Indice FGA: **80.00/100**

Forchetta: [**75.00- 85.21**]



VOTO MEDIO MATURITA'
IMMATRICOLATI



VOTO MEDIO MATURITA'
NON IMMATRICOLATI



NUMERO MEDIO
DIPLOMATI PER ANNO

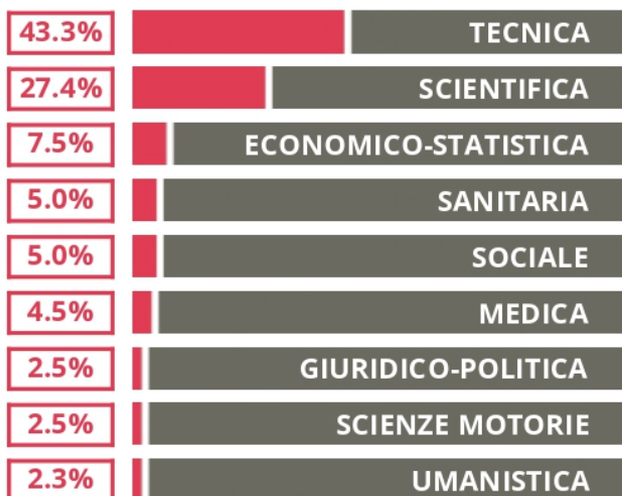
TASSI D'ISCRIZIONE E ABBANDONO

- Non si immatricolano
- Si immatricolano e non superano il I anno
- Si immatricolano e superano il I anno



COSA SCELGONO GLI IMMATRICOLATI?

Quali sono le aree disciplinari più gettonate dai diplomati di questa scuola?
E in quali atenei si immatricolano con maggior frequenza?



82.1% UNIPR

6.5% POLIMI

11.4% ALTRE UNIVERSITA'



**“IL MARCONI”
vi aspetta...**