

## IL NOSTRO IMPEGNO

La proposta formativa dell' "IIS Principessa Maria Pia", è vicina alle persone, agli allievi, al territorio, a favore di uno sviluppo culturale responsabile e di un dialogo educativo efficace. Noi del MariaPia, infatti:

**Sviluppiamo:** gli obiettivi di sostenibilità Agende 2030 attraverso l'ausilio di tecnologie informatiche, innovative e interattive.

**Sollecitiamo:** la partecipazione attiva, la creatività, la competenza comunicativa, espressiva e progettuale per lo sviluppo delle competenze progettuali.

**Promoviamo:** la pluralità dei saperi, dei progetti e delle esperienze formative.

**Supportiamo:** gli studenti nello sviluppo personale, oltre le fragilità, verso il successo formativo.

**Validiamo:** i risultati raggiunti attraverso l'osservazione del lavoro svolto dagli studenti e l'esame dei loro prodotti finali.



## PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento)

L'istituto stipula convenzioni sul territorio tarantino per garantire agli alunni e alle alunne frequentanti esperienze formative di tipo pratico coerenti con gli indirizzi di studio, utili allo sviluppo delle soft skills necessarie per fronteggiare la complessità della società contemporanea.

Gli studenti delle classi 3<sup>a</sup>, 4<sup>a</sup> e 5<sup>a</sup>, conformemente all'indirizzo di studio e in una più ampia attività progettuale, operano attivamente negli specifici ambiti di interesse:

- attività scientifica di formazione per l'avvicinamento alle professioni sanitarie
- produttività nelle tecnologie dell'informazione
- valorizzazione ambientale e socio-culturale dal territorio
- formazione in azienda
- ricerca scientifica specializzata nella gestione di progetti sullo studio dell'impatto e della tutela ambientale



## Registro elettronico

Tutte le comunicazioni scuola-famiglia attraverso il web, valutazioni giornaliere e periodiche, sms assenze.

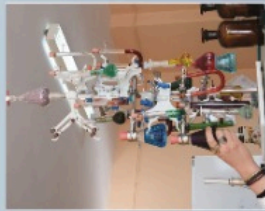
## Aggiornamento docenti

Programmare per competenze; Didattica e metodologia per DA, Bes e DSA; Metodologia CLIL; Privacy a scuola; Didattica Digitale

## Infrastrutture

L'istituto, è in grado di garantire a studenti e operatori un ambiente di studio e di lavoro all'avanguardia attraverso:

- Laboratorio multimediale linguistico;
- Laboratorio di Scienze Naturali;
- Laboratorio di Microbiologia;
- Laboratori di Informatica;
- Laboratorio di Chimica;
- Laboratorio di Fisica;
- Sala multimediale Audio-Video;
- Aula Magna; Biblioteca;
- Palestra interna ed esterna;
- Aula didattica per diversamente abili;



## Succursale

Laboratorio di Scienze Naturali;  
Laboratorio multimediale Informatico;  
Palestra coperta;

## Contatti

Sede Centrale: Via G.Galilei, 27 - 74121 - TARANTO - Tel. 099/7794407  
Sede Succursale: Via C.Battisti, 259 - 74121 TARANTO - Tel. 099/7791038  
e-mail: [tals04200p@istruzione.it](mailto:tals04200p@istruzione.it)  
<http://www.iismariapia.edu.it>

## ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE PRINCIPESSA MARIAPIA

Liceo Scientifico  
Scienze applicate

Amministrazione  
Finanza & Marketing

Relazioni  
internazionali  
per il Marketing

Biologico  
Sanitario



# IL TUO FUTURO COMINCIA CON NOI



<http://www.iismariapia.edu.it>

## PTOF 2019/2022 - FSE PON 2014/2020: ATTIVITA' E PROGETTI

ECOL, per tutti: Base-Standard\*;  
Inglese B1, B2, C1 (CAMBRIDGE)\*;  
OLIMPIADI\*;

Scienze, Informatica, Filosofia,  
Orientamento in entrata e in  
uscita\*;

Sportello C.I.C.\*;  
Stage e viaggi di istruzione;  
Teatro, cinema, eventi musicali;  
Mobilità transnazionale: Erasmus\*;  
Donazione del sangue;  
Sicurezza e Salute\*;

Robotica\*;  
Ripartiamo insieme;  
Quotidiano di classe;  
Scena futura;  
Sport pratica...mento in sicurezza;



## ATTIVITA' DI RECUPERO

Pausa didattica;  
Corsi di sostegno;  
Sportello didattico;  
Corsi di riallineamento;  
Dispersione scolastica;

\*Le attività saranno effettuate anche con PON

## RETI DI SCUOLE - IBM Programma P-TECH

Il Programma P-TECH, ha l'obiettivo di dare agli studenti l'opportunità di conseguire una specializzazione orientata alla tecnologia in linea con le esigenze delle imprese e le nuove competenze PCTO.  
Scuol@agenda 2030 - "47 gnale"; Scuola Digitale e PNSD; Integrazione, inclusione e inserimento sociale; Ambito Territoriale 21; Campagna SUSTAIN-SAGSA; Taranto Legge; Orientamento formativo; Convenzione Politecnico di Bari