



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE - FESR)

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzioni Centrali per l'Intermediazione tra materia di attività
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV



Istituto d'Istruzione Superiore Statale "Principessa Maria Pia"

Sede Centrale: Via G. Galilei, 27 - 74121 TARANTO - Tel. 099/7794407

Sede Succursale: Via C. Battisti, 259 - 74121 TARANTO - Tel. 099/7791038

Ambito n. 21 - C.F. 90235690733 - Codice Meccanografico Istituto TAIS04200P

<http://www.iismariapia.edu.it> / @-mail: tais04200p@istruzione.it / tais04200p@pec.istruzione.it

Taranto fa fede la data del protocollo

I.I.S.S. "P.SSA MARIA PIA"-TARANTO
Prot. 0011502 del 20/11/2023
V-1 (Uscita)

**Ai Dirigenti Scolastici
Ai Responsabili delle Attività di Orientamento
delle Scuole Secondarie di I grado
di Taranto e Provincia**

OGGETTO: Orientamento Scolastico in Entrata per l'a.s. 2024/2025

L'I.I.S.S. "P.ssa Maria Pia" di Taranto, avendo pianificato una serie di attività allo scopo di portare la propria **Offerta Formativa a conoscenza degli studenti delle classi terze** delle Scuole Secondarie di I grado e delle loro famiglie, è lieto di inviare il materiale, in formato digitale, in cui sono esplicitate le informazioni connesse alle suddette attività.

Pertanto alla presente si accompagnano la brochure, che illustra gli indirizzi di studio propri di questo Istituto e i progetti nei quali lo stesso è coinvolto, e il volantino, contenente le informazioni relative agli eventi di orientamento in entrata organizzati.

Si chiede, inoltre, di porre speciale attenzione all'evento **"Giornata dei licei matematici"** organizzata dal gruppo UMI dei licei matematici, di cui si allega la locandina, previsto per il **23 novembre p.v., alle ore 15.00, presso l'Aula Magna del nostro Istituto.**

Nel volantino sono specificate le date degli open day e di apertura dei laboratori scientifici, valore aggiunto dell'I.I.S.S. "P.ssa Maria Pia", di microbiologia, di intelligenza artificiale e di **robotica, di cui la nostra scuola annuncia con orgoglio l'imminente inaugurazione, previsti il sabato mattina, dalle ore 9.30 alle ore 12.30, nei giorni 16 dicembre e 20 gennaio.** Per tali attività laboratoriali è necessario prenotarsi attraverso un link/qr code che si trova sul volantino stesso.

Oltre le consuete aperture pomeridiane dei **laboratori scientifici**, come pubblicato in locandina, si prevedono per **martedì 12 dicembre e martedì 16 gennaio prossimi, dalle ore 15.30 alle 16.45**, due iniziative che garantiscono un coinvolgimento più diretto e prolungato degli studenti in varie attività di laboratorio, con la presenza di docenti, ITP e studenti dell'Istituto.

Per gli **OPEN DAY** fissati nelle **domeniche 26 novembre, 3 e 17 dicembre e 14, 21 e 28 gennaio** dalle ore **9:00 alle 12:00** non è contemplata prenotazione.

Confidando nella disponibilità delle SS. LL. a veicolare il citato materiale verso gli alunni e le famiglie interessate, si manifesta l'assoluta nostra attenzione a fornire ogni chiarimento, qualora richiesto.

Per eventuali comunicazioni è possibile rivolgersi alla Prof.ssa Teresa Di Mitri, FS Orientamento, scrivendo a teresa.dimitri@iismariapia.edu.it oppure tramite cellulare al 3471160975.

Nel contempo, porgiamo cordiali saluti.

*Responsabile dell'istruttoria
Il Docente F. S. Orientamento
Di Mitri Teresa*

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Dott.ssa Giovanna Santoro)

Giovanna Santoro

*Offerta formativa: Liceo Scientifico – Opzione Scienze applicate
Istituto Tecnico Settore Economico – Amministrazione finanza e marketing
Istituto Tecnico Settore Tecnologico – Chimica, materiali e biotecnologie – Biotecnologie sanitarie
Istituto Tecnico Settore Economico – Amministrazione Finanza e Marketing – Relazioni Internazionali per il Marketing*



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

PRINCIPESSA MARIA PIA



LICEO SCIENTIFICO
SCIENZE APPLICATE



BIOTECNOLOGIE
SANITARIE



AMMINISTRAZIONE
FINANZA &
MARKETING



RELAZIONI
INTERNAZIONALI
PER IL MARKETING



OPEN DAYS 2023-2024

DOMENICA:

26 NOVEMBRE

3 - 17 DICEMBRE

14 - 21 - 28 GENNAIO

DALLE ORE

9:00

ALLE ORE

12:00

SABATO MATTINA

UN GIORNO NEI
LABORATORI



16 DICEMBRE
20 GENNAIO

<https://forms.gle/TUar5uvYPwp56LPC6>
9:30 - 12:30

MARTEDÌ POMERIGGIO



12 DICEMBRE
16 GENNAIO

<https://forms.gle/fhVvGKUdL1753AdcA>
15:30 - 16:45

SCANNERIZZARE IL QR CODE O COPIARE IL LINK PER PRENOTARE

INFO

Sito Web: www.iismariapia.it

Tel. 099 7794407 e-mail: tais04200p@istruzione.it

Sede Centrale Via G. Galilei, 27 - Succursale Via Cesare Battisti 259 (Taranto)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Dott.ssa Giovanna Santoro)

SITO
WEB



IL NOSTRO IMPEGNO
La proposta formativa dell'IS Principessa Maria Pia è volta allo cercare, agli allievi, al territorio, a favore di uno sviluppo culturale, responsabile e di un dialogo educativo efficace.

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;

PRONUOVIAMO
la pluralità dei saperi, dei progetti e delle esperienze formative;

SUPPORTIAMO
gli studenti nello sviluppo personale, oltre le fragilità, verso il successo formativo;

VALUTIAMO
i risultati raggiunti attraverso l'osservazione del lavoro svolto dagli studenti e l'esame dei loro prodotti finali;



ICTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento)
di legge n. 102 del 20 dicembre 2018 e il DM 6/7/19 del 4 settembre 2019 prevedono, per gli studenti dell'ultima triennale delle Scuole secondarie di secondo grado, percorsi formativi utili per il conseguimento di competenze trasversali e per lo sviluppo della capacità di "autonomia" (art. 10, comma 1, lett. b) del DM 6/7/19) che nel corso dei percorsi formativi (percorsi ICTO) gli studenti si pongono obiettivi formativi, operativi e di sviluppo personale, culturale e socio-culturale. Le Convegno di lavoro sul tema "Sviluppo personale, culturale e socio-culturale" di competenza, progettualità, operatività nel settore aziendale, economico, informatico, artistico e socio-culturale. Le Convegno di lavoro sul tema "Sviluppo personale, culturale e socio-culturale" di competenza, progettualità, operatività nel settore aziendale, economico, informatico, artistico e socio-culturale. Le Convegno di lavoro sul tema "Sviluppo personale, culturale e socio-culturale" di competenza, progettualità, operatività nel settore aziendale, economico, informatico, artistico e socio-culturale.



Infrastrutture
L'istituto, è in grado di garantire ai studenti e operatori un ambiente di studio e di lavoro all'avanguardia attraverso:
- Laboratorio multimediale linguistico
- Laboratorio di Scienze Naturali
- Laboratori di Microbiologia
- Laboratori di Informatica
- Laboratorio di Chimica
- Laboratorio di Fisica
- Aula Magna
- Biblioteca
- Palestra interna ed esterna
- Aula didattica per diversamente abili

Succursale
- Laboratorio di Scienze Naturali
- Laboratorio multimediale Informatico
- Laboratorio di Robotica
- Laboratorio di CAD
- Laboratorio di Realtà Virtuale
- Aula Immersiva
- Laboratorio di Biotecnologie

CONTATTI
Sede Centrale: Via C. Galliei, 27 - 74121 - TARANTO - Tel. 099/7794407
Sede Succursale: Via C. Battisti, 259 - 74121 TARANTO - Tel. 099/7791038

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
"PRINCIPESSA MARIA PIA"
TARANTO

"L'ISTRUZIONE CHE CONTA!"

AMMINISTRAZIONE FINANZA & MARKETING
SCIENZE APPLICATE
SCIENZE INTERNAZIONALI PER IL MARKETING
BIOTECNOLOGIE

INFO
Tel. 099 7794407
e-mail: tais04200p@istruzione.it
Sede Centrale: Via C. Galliei, 27 (Taranto)
Succursale: Via Cesare Battisti 259 (Taranto)

SITO WEB

PTOF 2022/2025 - FSE PON 2014/2020: ATTIVITÀ E PROGETTI

ECD, per tutti Base-Standard*, OLIPIADI*
Scienze, Informatica, Filosofia, Orientamento in entrata e in uscita, Sportello C.I.C., Stage e viaggi di istruzione, Teatro, cinema, eventi musicali, Mobilità internazionale Erasmus+, Donazione del sangue, Sicurezza e Salute*, Robotica*, Ripartiamo insieme, Quadriario in classe, Scienze future.

SPORT PRATICAMENTE IN SICUREZZA
Corsi di spoleggio, Spoleggio didattico, Prevenzione della dispersione scolastica, *Le attività saranno effettuate anche con DDI

ATTIVITÀ DI RECUPERO
Pausa didattica, Corsi di spiegazione, Spoleggio didattico, Prevenzione della dispersione scolastica, *Le attività saranno effettuate anche con DDI

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.
Scuola@genda 2030 - "17 goals", Scuola Digitale e PNSD, Integrazione, inclusione e inserimento sociale, Ambito Territoriale 2; Campagna SUSTAIN-SACSA, Taranto Legge Orientamento formativo, Convenzione Politecnico di Bari

ISTITUTO TECNICO SETTORE ECONOMICO INDIRIZZO: CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE SANITARIE

Il Diplomato in chimica, materiali e biotecnologie, ha competenze specifiche: nel campo dei materiali, delle analisi strumentali chimico-biologiche, nei processi di produzione in relazione alle esigenze delle realtà territoriali, negli ambiti chimico-biologico-farmaceutico; nel settore della prevenzione e della gestione di situazioni a rischio ambientale e sanitario. Nelle biotecnologie, vengono approfondite le competenze relative alle metodologie per i sistemi biotecnologici, al fine di identificare i fattori di rischio e causali di patologie; si sviluppa l'approfondimento di studi epidemiologici, contribuendo alla promozione della salute personale e collettiva.

PROSECUZIONE DEGLI STUDI
Accesso a tutte le facoltà universitarie e specificatamente a quelle scientifico-biologiche (Medicina, Veterinaria, Scienze Infermieristiche, Chimica e Tecnologia farmaceutica, Farmacia, Biotecnologie mediche e farmaceutiche, Chimica, Fisica, Scienze Biologiche, Biologia cellulare e molecolare, Scienze biosanitarie, Scienze ambientali, Scienze e gestione delle attività marittime, Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Professioni sanitarie, Ottica e Oplometria...) a corsi di formazione professionale e post-diploma.

	I	II	III	IV	V
Lettere e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Matematica	4	4	4	4	4
Scienze naturali (fisica e chimica)	4	4	4	4	4
Scienze sperimentali (biologia)	4	4	4	4	4
Scienze tecnologiche (biotecnologie)	4	4	4	4	4
Lingue e Letterature straniere	4	4	4	4	4
Arte e Storia	4	4	4	4	4
Scienze motorie e sportive	4	4	4	4	4
Formazione in area comune	30	30	30	30	30

	I	II	III	IV	V
Lettere e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Matematica	4	4	4	4	4
Scienze naturali (fisica e chimica)	4	4	4	4	4
Scienze sperimentali (biologia)	4	4	4	4	4
Scienze tecnologiche (biotecnologie)	4	4	4	4	4
Lingue e Letterature straniere	4	4	4	4	4
Arte e Storia	4	4	4	4	4
Scienze motorie e sportive	4	4	4	4	4
Formazione in area comune	30	30	30	30	30

SBOCCHI LAVORATIVI
Inserimento nell'industria chimica e farmaceutica; nel monitoraggio dell'ambiente; nelle aziende di progettazione impiantisti; in laboratori di analisi chimica in tutti i settori merceologici; in agenzie di controllo e di tutela dell'ambiente; in laboratori di analisi nel settore clinico e di tutela della salute; in laboratori di ricerca e sviluppo nel settore delle nanotecnologie.

ISTITUTO TECNICO SETTORE ECONOMICO INDIRIZZO: AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

Il Diplomato in Amministrazione, Finanza e Marketing, ha competenze generali nel campo dei macrofenomeni economici nazionali e internazionali, dei sistemi e dei processi aziendali, degli strumenti di marketing e dei prodotti assicurativi-finanziari e dell'economia sociale. Integra le competenze dell'ambito professionale specifico con quelle linguistiche e informatiche; per contribuire sia all'innovazione che al miglioramento organizzativo e tecnologico di un'impresa inserita nel contesto internazionale. Attraverso il percorso di studi, in grado di rilevare le operazioni gestionali, utilizzando metodi e tecniche adeguate, collaborare alle trattative contrattuali riferite alle diverse aree funzionali di un'azienda, collaborare all'organizzazione dei processi aziendali, utilizzare software per la gestione integrata di amministrazioni, finanza e marketing.

PROSECUZIONE DEGLI STUDI
Accesso a tutte le facoltà universitarie e specificatamente a quelle economico-aziendali (Economia e Commercio, Economia Aziendale, Economia e Finanza, Marketing e Comunicazione d'azienda, Gestione delle attività turistiche e culturali, Economia e Amministrazione delle Aziende, Strategia d'impresa e management...), a corsi di formazione professionale e post-diploma.

	I	II	III	IV	V
Lettere e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Matematica	4	4	4	4	4
Scienze naturali (fisica e chimica)	4	4	4	4	4
Scienze sperimentali (biologia)	4	4	4	4	4
Scienze tecnologiche (biotecnologie)	4	4	4	4	4
Lingue e Letterature straniere	4	4	4	4	4
Arte e Storia	4	4	4	4	4
Scienze motorie e sportive	4	4	4	4	4
Formazione in area comune	30	30	30	30	30

	I	II	III	IV	V
Lettere e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Matematica	4	4	4	4	4
Scienze naturali (fisica e chimica)	4	4	4	4	4
Scienze sperimentali (biologia)	4	4	4	4	4
Scienze tecnologiche (biotecnologie)	4	4	4	4	4
Lingue e Letterature straniere	4	4	4	4	4
Arte e Storia	4	4	4	4	4
Scienze motorie e sportive	4	4	4	4	4
Formazione in area comune	30	30	30	30	30

SBOCCHI LAVORATIVI
Inserimento in aziende private, specificamente in quelle industriali e commerciali, in uffici della Pubblica Amministrazione, in particolare nell'ambito della produzione di pubblici servizi specializzati, dal settore terziario avanzato a quello dell'assistenza amministrativa fiscale.

ISTITUTO TECNICO SETTORE ECONOMICO INDIRIZZO: AMMINISTRAZIONE FINANZA & MARKETING ARTICOLAZIONE: RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING

L'articolazione Relazioni Internazionali per il Marketing, prevista nel triennio dell'indirizzo di Amministrazione, Finanza e Marketing, affianca alle competenze specifiche di un perito aziendale lo studio di tre lingue straniere e l'utilizzo di strumenti tecnici nell'ambito della comunicazione aziendale. La figura professionale che emerge al termine degli studi conosce le dinamiche dell'azienda nel campo economico giuridico e possiede un'approfondita competenza linguistica che gli consente di gestire i rapporti aziendali. Il diplomato acquisirà quelle abilità trasversali che il mercato del lavoro sempre più insistentemente richiede alla scuola.

PROSECUZIONE DEGLI STUDI
Accesso a tutte le facoltà universitarie e specificatamente quelle economico-linguistiche (Scienze politiche, Relazioni Internazionali, Scienza e Tecnica della mediazione linguistica, Lingue, Lingue e Letterature moderne per la cooperazione internazionale, Economia degli intermediari e dei mercati finanziari, Economia e amministrazione delle aziende, Scienze dei servizi giuridici d'impresa, Scienze e gestione della attività marittime...), a corsi di formazione professionale e post-diploma.

	I	II	III	IV	V
Lettere e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Matematica	4	4	4	4	4
Scienze naturali (fisica e chimica)	4	4	4	4	4
Scienze sperimentali (biologia)	4	4	4	4	4
Scienze tecnologiche (biotecnologie)	4	4	4	4	4
Lingue e Letterature straniere	4	4	4	4	4
Arte e Storia	4	4	4	4	4
Scienze motorie e sportive	4	4	4	4	4
Formazione in area comune	30	30	30	30	30

	I	II	III	IV	V
Lettere e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Matematica	4	4	4	4	4
Scienze naturali (fisica e chimica)	4	4	4	4	4
Scienze sperimentali (biologia)	4	4	4	4	4
Scienze tecnologiche (biotecnologie)	4	4	4	4	4
Lingue e Letterature straniere	4	4	4	4	4
Arte e Storia	4	4	4	4	4
Scienze motorie e sportive	4	4	4	4	4
Formazione in area comune	30	30	30	30	30

SBOCCHI LAVORATIVI
Inserimento all'interno di processi aziendali, come imprese bancarie, industriali, commerciali, turistiche, assicurative e finanziarie, che richiedono continui e frequenti contatti con l'estero, anche sotto il profilo economico, organizzativo e contabile.

LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

Il Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate è caratterizzato dalla presenza qualificante delle scienze sperimentali che, nel nostro istituto, trovano applicazione in un ricco patrimonio di laboratori-apparecchiature attraverso una consolidata didattica laboratoriale. Il percorso del Liceo Scientifico è indirizzato allo studio del nesso tra cultura scientifica e tradizione umanistica. Favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali. Guida lo studente a sviluppare le conoscenze e le abilità, nonché a maturare le competenze necessarie per conseguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica. Fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate nelle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche ed informatiche.

PROSECUZIONE DEGLI STUDI
Accesso a tutte le facoltà universitarie e specificatamente a quelle tecnico-scientifiche (Ingegneria nelle diverse specializzazioni, Architettura, Design Industriale, Informatica, Matematica, Fisica, Chimica, Medicina, Informatica e Tecnologie per la produzione del software, Scienze geologiche e geodaliche, Scienze per la diagnostica e conservazione dei beni culturali, Lingue straniere...), a corsi di formazione professionale e post-diploma.

	I	II	III	IV	V
Lettere e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Matematica	4	4	4	4	4
Fisica	4	4	4	4	4
Chimica	4	4	4	4	4
Scienze naturali (biologia)	4	4	4	4	4
Scienze sperimentali (biotecnologie)	4	4	4	4	4
Lingue e Letterature straniere	4	4	4	4	4
Arte e Storia	4	4	4	4	4
Scienze motorie e sportive	4	4	4	4	4
Formazione in area comune	30	30	30	30	30

SBOCCHI LAVORATIVI
L'assortimento nel mondo del lavoro, in particolare in posizioni che richiedono buone conoscenze scientifico-tecnologiche, partecipazione a concorsi pubblici, accesso diretto nella realtà produttiva grazie alla preparazione specifica nel disegno assistito da computer e nella programmazione.