



europa

lavoro

ITS

made
in italy

università

scuola

IISTRUZIONE

PER L'USO



IIS

VIA LENTINI 78 ROMA
PERTINI FALCONE



SERVIZI PER GLI STUDENTI

Sportello di consultazione / Corsi di recupero

Sportello di ascolto per alunni stranieri con mediatori culturali

Corsi di lingua italiana L2 per alunni stranieri

CIC (Centro di Informazione e Consulenza)

Orientamento e riorientamento

Educazione alla salute

Corsi di Informatica avanzata

Certificazioni di lingua inglese, francese e spagnola

Stage scuola-lavoro e scambi culturali

SERVIZI PER LE FAMIGLIE

Corsi di sostegno alla genitorialità

Corsi di lingua italiana L2 per stranieri

Corsi di lingua inglese, francese e spagnola

Corsi di alfabetizzazione informatica

Laboratorio musicale

ATTIVITA' E PROGETTI EXTRACURRICOLARI

Laboratorio integrato "Piero Gabrielli"

Olimpiadi di Matematica

Underadio-Save The Children

Patentino di robotica

Erasmus KA1 Vet Ethos II

Models United Nations



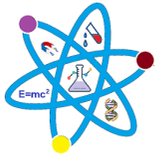
VIA LENTINI 78 ROMA
PERTINI FALCONE

L'ISTITUTO PERTINI FALCONE (Via Lentini 78), nato dall'unione, a partire dall'a.s. 2012-13, degli Istituti Sandro Pertini e Giovanni Falcone, è situato nel VI Municipio "Roma delle Torri" - 16° Distretto. L'istituto costituisce un significativo punto di riferimento per il territorio, caratterizzandosi per un'offerta formativa ampia, diversificata e qualificata, in un segmento insostituibile e strategico quale quello dell'Istruzione Tecnica (indirizzi Amministrazione Finanza e Marketing e Turismo) e dell'Istruzione professionale (Industria e artigianato per il Made in Italy con articolazioni Moda e Produzioni Chimico-Biologiche, Servizi Commerciali, Servizi culturali e dello spettacolo con articolazione Produzioni Audiovisive) che, oltre ad assicurare un'adeguata formazione culturale, fornisce una formazione tecnica professionalizzante, prepara al mondo del lavoro, lasciando aperta la possibilità per una formazione superiore successiva, post diploma o universitaria. Inoltre a partire dall'a. s. 2019/2020 l'offerta formativa è stata ampliata con l'istituzione del Liceo scientifico (indirizzo Scienze Applicate) che fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifico-tecnologica, con particolare riferimento alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche e all'informatica e alle loro applicazioni. Il Piano dell'Offerta Formativa si sviluppa intorno agli assi portanti: centralità dello studente e professionalità del docente. Le finalità istituzionali della scuola di educare, istruire e formare vengono perseguite, nel pieno rispetto della nostra Costituzione, attraverso una progettualità ampia e articolata e promuovendo azioni di accoglienza, inclusione e integrazione sociale e culturale, per sostenere tutti nel raggiungimento del successo formativo e nella conquista di una cittadinanza attiva in ambito sociale e professionale, non più entro confini solo europei, ma, oggi più che mai, nel mondo globale.

Il Dirigente Scolastico

Prof. Ascenzo Vinciguerra

OFFERTA FORMATIVA



LICEO SCIENTIFICO

**OPZIONE SCIENZE
APPLICATE**



TECNICO ECONOMICO

**AMMINISTRAZIONE
FINANZA E MARKETING**



con articolazione

**SISTEMI INFORMATIVI
AZIENDALI**



TECNICO ECONOMICO

TURISMO



PROFESSIONALE SERVIZI

SERVIZI COMMERCIALI



INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY

PRODUZIONI CHIMICO-BIOLOGICHE



INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY

MODA

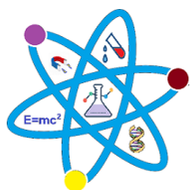


SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO

PRODUZIONI AUDIOVISIVE



LICEO SCIENTIFICO



Sede – Via Lentini 78

Sede - Via Rugantino 108

OPZIONE SCIENZE APPLICATE

Il percorso del liceo scientifico opzione “scienze applicate” fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifico - tecnologica, con particolare riferimento alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, della terra, all’informatica e alle loro applicazioni. E’ un percorso formativo dove gli studi scientifico-tecnologici rappresentano l’elemento caratterizzante così da poter comprendere al meglio gli sviluppi del progresso e affrontare le sfide tecnologiche del futuro.

Al termine del corso l’allievo/a sarà in grado di:

- conoscere i concetti e le teorie scientifiche anche attraverso la pratica nei laboratori
- riconoscere le strutture logiche e i modelli utilizzati nella ricerca scientifica
- identificare le caratteristiche e il contributo del linguaggio storico-naturale, simbolico, matematico, logico, formale, artificiale
- capire il ruolo della tecnologia come connessione tra scienza e vita quotidiana
- comprendere quale ruolo hanno le tecnologie informatiche nelle conoscenze e nello sviluppo scientifico
- utilizzare gli strumenti informatici per analizzare i dati
- applicare i metodi scientifici in settori differenti

A differenza di altre curvature del liceo scientifico, nell’opzione Scienze applicate, non è previsto lo studio del latino.

Per le caratteristiche e le finalità dell’indirizzo, il diploma conseguito alle scienze applicate è assolutamente attuale e consente di accedere a qualsiasi indirizzo di studio in ambito universitario, in particolare nel campo tecnico-scientifico (architettura, biologia, chimica, farmacia, fisica, geologia, informatica, ingegneria, matematica, medicina, odontoiatria, ecc.).

DISCIPLINE

MATERIA	BIENNIO		TRIENNIO		
	I	II	III	IV	V
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA E GEOGRAFIA	3	3	-	-	-
STORIA	-	-	2	2	2
MATEMATICA	5	4	4	4	4
BIOLOGIA, CHIMICA, SCIENZE DELLA TERRA	3	4	5	5	5
FISICA	2	2	-	-	-
FISICA E LABORATORIO	-	-	3	3	3
INFORMATICA	2	2	2	2	2
FILOSOFIA	-	-	2	2	2
DISEGNO E STORIA DELL'ARTE	2	2	2	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE	1	1	1	1	1
TOTALE	27	27	30	30	30

TECNICO ECONOMICO



Sede – Via Lentini 78

TURISMO

Il diplomato nel **Turismo** ha competenze sia specifiche per le imprese del settore turistico, sia generali riguardanti l'economia nazionale ed internazionale e la normativa civilistica e fiscale dei sistemi aziendali.

In particolare:

- gestisce i servizi ed i prodotti per la valorizzazione del patrimonio culturale, artistico, artigianale, enogastronomico, paesaggistico;
- interviene nelle gestione aziendale per gli aspetti organizzativi, amministrativi, contabili e commerciali;
- utilizza, inoltre, le competenze linguistiche e informatiche per operare nel sistema informativo dell'azienda e contribuire sia all'innovazione sia al miglioramento organizzativo e tecnologico dell'impresa turistica inserita nel contesto internazionale.

DISCIPLINE

MATERIA	BIENNIO		TURISMO		
	I	II	III	IV	V
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
SECONDA LINGUA COMUNITARIA	3	3	3	3	3
TERZA LINGUA STRANIERA (OPZIONALE)	-	-	3	3	3
STORIA	2	2	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-
ECONOMIA AZIENDALE	2	2	-	-	-
DISCIPLINE TURISTICHE E AZIENDALI	-	-	4	4	4
DIRITTO E LEGISLAZIONE TURISTICA	-	-	3	3	3
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)	2	2	-	-	-
SCIENZE INTEGRATE (FISICA E CHIMICA)	2	2	-	-	-
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE	1	1	1	1	1
GEOGRAFIA	3	3	-	-	-
GEOGRAFIA TURISTICA	-	-	2	2	2
ARTE E TERRITORIO	-	-	2	2	2
INFORMATICA	2	2	-	-	-
TOTALE	32	32	32	32	32

PROFESSIONALE



Sede – Via Rugantino 108

SERVIZI COMMERCIALI CURVATURA TURISTICA

Il profilo del diplomato nel settore dei **Servizi Commerciali** si caratterizza per una cultura che consente di agire con autonomia e responsabilità nel sistema delle relazioni tra il tecnico, il destinatario del servizio e le altre figure professionali coinvolte nei processi di lavoro. Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, sono in grado di:

- riconoscere nell'evoluzione dei processi dei servizi, le componenti culturali, sociali, economiche e tecnologiche che li caratterizzano, in riferimento ai diversi contesti, locali e globali
- cogliere criticamente i mutamenti culturali, sociali, economici e tecnologici che influiscono sull'evoluzione dei bisogni e sull'innovazione dei processi di servizio
- sviluppare ed esprimere le proprie qualità di relazione, comunicazione, ascolto, cooperazione e senso di responsabilità nell'esercizio del proprio ruolo
- svolgere la propria attività operando in équipe al fine di erogare un servizio di qualità
- applicare le normative che disciplinano i processi dei servizi
- intervenire, con l'utilizzo di strumenti tecnologici, nelle diverse fasi e livelli del processo per la produzione della documentazione richiesta e per l'esercizio del controllo di qualità.

DISCIPLINE

MATERIA	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5°
	I	II	III	IV	V
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA e GEOGRAFIA	2	2	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA, FISICA, CHIMICA)	2(2)	2(2)	-	-	-
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE	1	1	1	1	1
INFORMATICA	3	3	-	-	-
TECNICHE PROFESSIONALI DEI SERVIZI COMMERCIALI	6(4)	6(4)	8(5)	8(5)	8(5)
SECONDA LINGUA STRANIERA (FRANCESE)	3	3	3	3	3
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	4	4	4
TECNICHE DI COMUNICAZIONE	-	-	2	2	2
TOTALE	32	32	32	32	32

Le ore tra parentesi sono in compresenza con I.T.P.

PROFESSIONALE



Sede – Via Rugantino 108

INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY PRODUZIONI CHIMICO-BIOLOGICHE

Il profilo del diplomato nel settore **dell'Industria e Artigianato (Chimico - Moda)** si caratterizza per una cultura tecnico professionale, che consente di operare efficacemente in ambiti connotati da processi di innovazione tecnologica e organizzativa in costante evoluzione. Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, sono in grado di:

- riconoscere nell'evoluzione dei processi produttivi, le componenti scientifiche, economiche, tecnologiche e artistiche che li hanno determinati nel corso della storia
- utilizzare le tecnologie specifiche e orientarsi nella normativa di riferimento dei processi produttivi
- intervenire anche con strumenti tecnologici, nelle diverse fasi e livelli del processo dei servizi
- svolgere la propria attività operando in équipe, riconoscendo e applicando i principi dell'organizzazione, della gestione e del controllo dei diversi processi produttivi per assicurare i livelli di qualità richiesti
- riconoscere e valorizzare le componenti creative in relazione all'ideazione di processi e prodotti innovativi nell'ambito industriale e artigianale
- comprendere le implicazioni etiche, sociali, scientifiche, produttive, economiche, ambientali dell'innovazione tecnologica e delle sue applicazioni industriali, artigianali e artistiche.

DISCIPLINE

MATERIA	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5°
	I	II	III	IV	V
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	2	2	2
STORIA	1	1	2	2	2
GEOGRAFIA	1	1	-	-	-
MATEMATICA	4	4	3	3	3
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA FISICA E CHIMICA)	3 (3)	3 (3)	-	-	-
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE	1	1	1	1	1
TECNOLOGIA E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	3(3)	3(3)	-	-	-
TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE	3	2	-	-	-
LABORATORI TECNOLOGICI ED ESERCITAZIONI (esercitazioni di chimica e microbiologia)	5	6	9	8	7
TECNOLOGIE APPLICATE AI MATERIALI E AI PROCESSI PRODUTTIVI (Tecniche di chimica analitica e strumentale)	-	-	5(4)	4(4)	4(4)
TECNICHE DI PRODUZIONE E ORGANIZZAZIONE	-	-	6(5)	6(4)	6(6)
TECNICHE DI GESTIONE - CONDUZIONE DI MACCHINE E IMPIANTI	-	-	-	2	2
TOTALE	32	32	32	32	32

Le ore tra parentesi sono in compresenza con I.T.P.

PROFESSIONALE



Sede – Via Olina 19

INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY MODA

Il profilo del diplomato nel settore **dell'Industria e Artigianato (Chimico - Moda)** si caratterizza per una cultura tecnico professionale, che consente di operare efficacemente in ambiti connotati da processi di innovazione tecnologica e organizzativa in costante evoluzione. Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, sono in grado di:

- riconoscere nell'evoluzione dei processi produttivi, le componenti scientifiche, economiche, tecnologiche e artistiche che li hanno determinati nel corso della storia
- utilizzare le tecnologie specifiche e orientarsi nella normativa di riferimento dei processi produttivi
- intervenire anche con strumenti tecnologici, nelle diverse fasi e livelli del processo dei servizi
- svolgere la propria attività operando in équipe, riconoscendo e applicando i principi dell'organizzazione, della gestione e del controllo dei diversi processi produttivi per assicurare i livelli di qualità richiesti
- riconoscere e valorizzare le componenti creative in relazione all'ideazione di processi e prodotti innovativi nell'ambito industriale e artigianale
- comprendere le implicazioni etiche, sociali, scientifiche, produttive, economiche, ambientali dell'innovazione tecnologica e delle sue applicazioni industriali, artigianali e artistiche.

DISCIPLINE

MATERIA	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5°
	I	II	III	IV	V
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	3	3	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	2	2	2
STORIA	2	2	2	2	2
GEOGRAFIA	1	1	-	-	-
MATEMATICA	4	4	3	3	3
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA FISICA E CHIMICA)	2(2)	2(2)	-	-	-
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE	1	1	1	1	1
TECNOLOGIA E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	4(4)	4(4)	-	-	-
TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE	2	2	-	-	-
LABORATORI TECNOLOGICI (processi di lavorazione artigianale e industriale dell'abbigliamento femminile)	6	6	8	6	6
TECNOLOGIE APPLICATE AI MATERIALI E AI PROCESSI PRODUTTIVI (Tecnologia tessile)	-	-	4	4	4
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO (iter progettuali, utilizzazione software dedicati, tecniche di colorazione)	-	-	6	6	6
TECNICHE DI DISTRIBUZIONE E MARKETING	-	-	-	2	2
TOTALE	32	32	32	32	32

Le ore tra parentesi sono in compresenza con I.T.P.

PROFESSIONALE



Sede – Via Lentini 78

Sede - via Olina 19

INDUSTRIA E ARTIGIANATO PRODUZIONI AUDIOVISIVE

Il profilo del diplomato nel settore dell'Industria e Artigianato opzione Produzioni audiovisive è finalizzata a formare un tecnico che sia in grado di orientarsi nella molteplicità delle tipologie di produzione (film, documentari, pubblicità, news, ecc.), e di applicare le competenze relative alle diverse fasi produttive di settore (montaggio, ripresa, postproduzione, ecc.). Gli studenti, a conclusione del percorso quinquennale, conseguono i risultati di apprendimento di seguito specificati:

- Utilizzare adeguatamente gli strumenti informatici e i software dedicati agli aspetti produttivi e gestionali.
- Selezionare e gestire i processi di produzione in rapporto ai materiali e alle tecnologie specifiche.
- Applicare le procedure che disciplinano i processi produttivi, nel rispetto della normativa sulla sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro e sulla tutela dell'ambiente e del territorio.
- Riconoscere gli aspetti di efficacia, efficienza ed economicità e applicare i sistemi di controllo qualità nella propria attività lavorativa.
- Intervenire nelle diverse fasi e livelli del processo produttivo mantenendone la visione sistemica.
- Utilizzare i linguaggi e le tecniche della comunicazione e produzione cinematografica e televisiva.
- Progettare e realizzare prodotti audiovisivi mediante l'utilizzo delle specifiche strumentazioni ed attrezzature.
- Orientarsi nell'evoluzione dei linguaggi visivi e delle produzioni filmiche d'autore e commerciali.

DISCIPLINE

	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5°
MATERIA	I	II	III	IV	V
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA	1	1	2	2	2
GEOGRAFIA	1	1	-	-	-
MATEMATICA	4	4	4	4	4
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA FISICA E CHIMICA)	2	2	-	-	-
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE	1	1	1	1	1
TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE	2	2	-	-	-
TECNOLOGIE E TECNICHE DELLA COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	3	3	-	-	-
LINGUAGGI FOTOGRAFICI E DELL'AUDIOVISIVO	2	2	-	-	-
LABORATORI TECNOLOGICI	5	5	4	3	3
TECNOLOGIE DI PRODUZIONE E ORGANIZZAZIONE	-	-	4	4	4
TECNOLOGIE APPLICATE AI MATERIALI E AI PROCESSI PRODUTTIVI	-	-	4	3	2
TECNOLOGIE DI GESTIONE, CONDUZIONE DI MACCHINARI E IMPIANTI	-	-	-	2	3
STORIA DELLE ARTI VISIVE	-	-	2	2	2
LINGUAGGI E TECNICHE DELLA PROGETTAZIONE E COMUNICAZIONE AUDIOVISIVA	-	-	3	3	3
TOTALE	32	32	33	33	33



VIA LENTINI 78 ROMA
PERTINI FALCONE

VIA LENTINI

Via Lentini, 78 - 00133 Roma (sede legale)

Tel. 06 97859616

Email: rmis102001@istruzione.it

BUS: **051 - 20 - 106 - 107 - 055 - 054**

COTRAL: **Via Casilina—Via Prenestina**

 METRO C: **BORGHESIANA**

VIA RUGANTINO

Via Rugantino, 108 - 00169 Roma

Tel. 06 97859918

Ferrovia Regionale Roma-Pantano: **TORRE SPACCATA**

BUS: **558 - 105**

 METRO C: **TORRE SPACCATA**

VIA OLINA

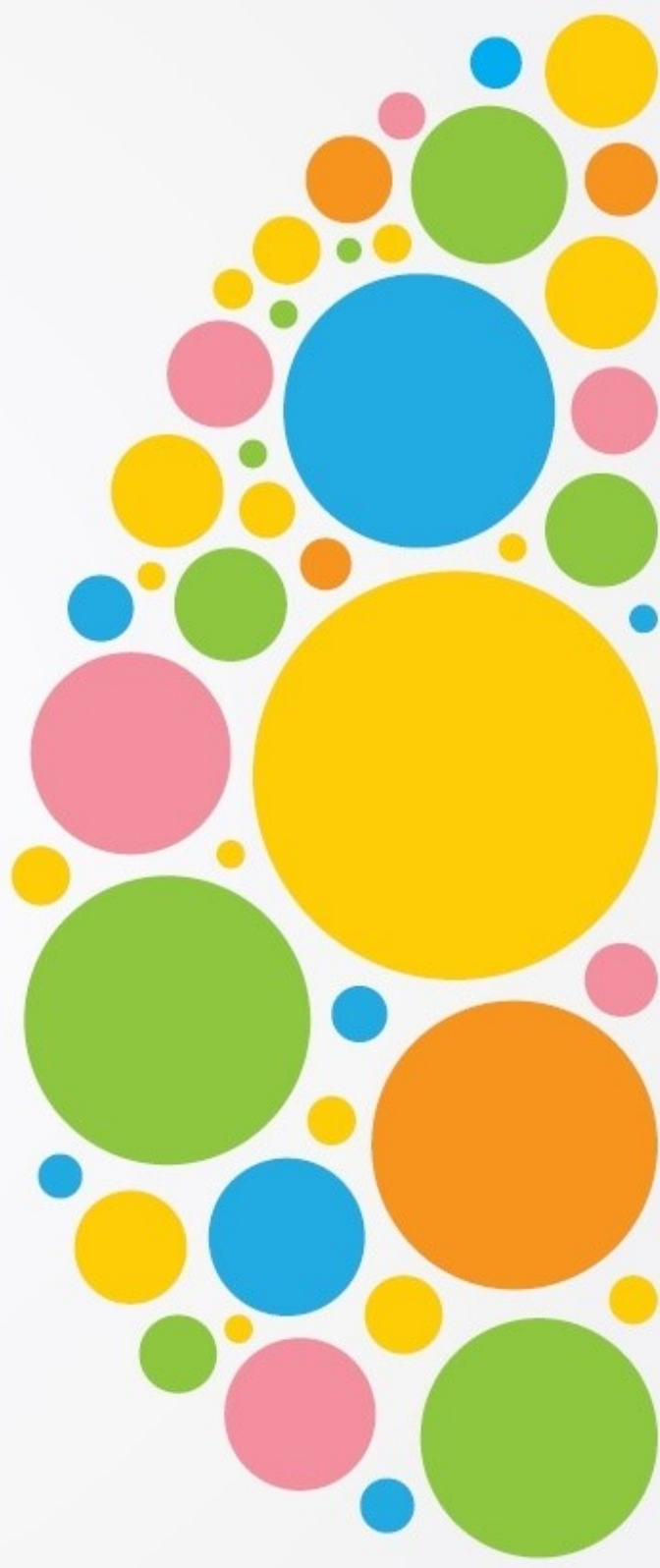
Via Olina, 19 - 00169 Roma

Tel. 06 97858510

Ferrovia Regionale Roma-Pantano: **TOBAGI**

BUS: **556 - 105**

 METRO C: **TORRE MAURA**



[WWW.iispertinifalcone.gov.it](http://www.iispertinifalcone.gov.it)

[iis_pertini_falcone](https://www.instagram.com/iis_pertini_falcone)



[IIS Pertini Falcone TV](https://www.youtube.com/IISPertiniFalconeTV)

