



I.T.E.T.
PADRE A.M.
TANNOIA



**MINISTERO
PUBBLICA
ISTRUZIONE**



**UNIONE
EUROPEA**



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

**pon
2014-2020**



Ministero dell'istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la gestione delle
risorse Umanitarie, Filosofiche e Giuridiche
Direzione Generale per interventi in materia di Educazione
Scientifica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

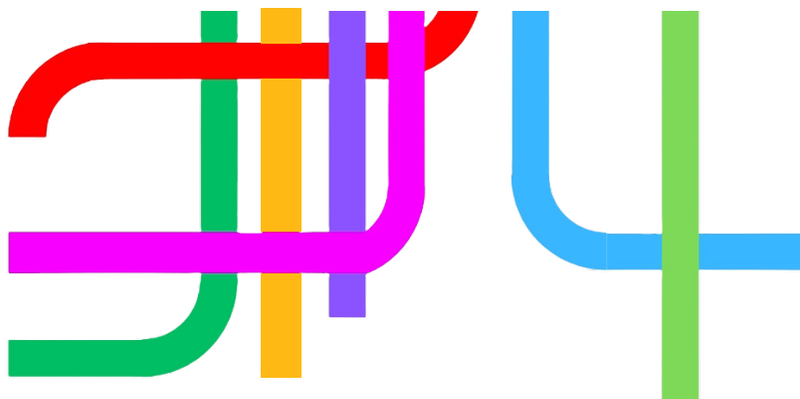
Avviso AOODGEFID/9707 del 27/04/2021
CUP: J19J21004370007- COD. 10.2.2A - FSEPON-PU-2021-122

CORATO Via XXIV Maggio, 62
RUVO DI PUGLIA
Via Madonna delle Grazie, 1



**UNA SCUOLA
TANTE
DIREZIONI**

ECONOMICO



TECNOLOGICO

**TANNOIA
4.0**



**Carissimi ragazzi e genitori, state per compiere una scelta essenziale per il vostro futuro, ma anche il futuro del nostro territorio.
NOI CI SIAMO, VOGLIAMO ESSERCI AFFINCHÉ LA VOSTRA SCELTA SIA SERENA E IL VOSTRO BENESSERE ASSICURATO.**

Per questo motivo siamo lieti di invitarvi ai nostri OPEN DAY:

Sabato 02/12/23 ore 16.00 -19.00 – sede di CORATO

Domenica 03/12/23 ore 10.00- 13.00 – sede di RUVO

Domenica 17/12/23 ore 10.00- 13.00 – sede di CORATO

Domenica 14/01/24 ore 10.00- 13.00 – sede di CORATO

Sabato 20/01/24 ore 16.00- 19.00 – sede di RUVO

Chiudo con una frase di Nelson Mandela: “Una buona testa e un buon cuore sono una combinazione formidabile. Ma quando ci aggiungi una lingua o una penna colta, allora hai davvero qualcosa di speciale”

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa **NUNZIA TARANTINI**





STRUTTURA

- Aule spaziose che si stanno trasformando in ambienti di apprendimento innovativi
- Classi digitali
- 9 laboratori mobili di Informatica e laboratorio di Robotica
- Laboratorio linguistico
- Laboratorio di Chimica, Fisica, Agroalimentare
- Palestra coperta e scoperta, con campo di calcio a cinque in erba sintetica
- Laboratorio per Geometri 4.0 con strumenti di precisione per l'edilizia, stampante 3d, Drone Phantom 4 Pro -per rilievi topografici e architettonici, Visori per Realtà immersiva e programmazione BIM
- Serra idroponica e serra tradizionale, Drone Parrot Professional per Agricoltura di precisione 4.0
- Laboratorio di Biotecnologia e di Analisi alimentari, strumentazione per la produzione lattiero-casearia
- Simulatore di guida per macchine agricole 4.0
- Visori HOLOLENS per la didattica digitale con l'utilizzo della Realtà aumentata.

ATTIVITÀ

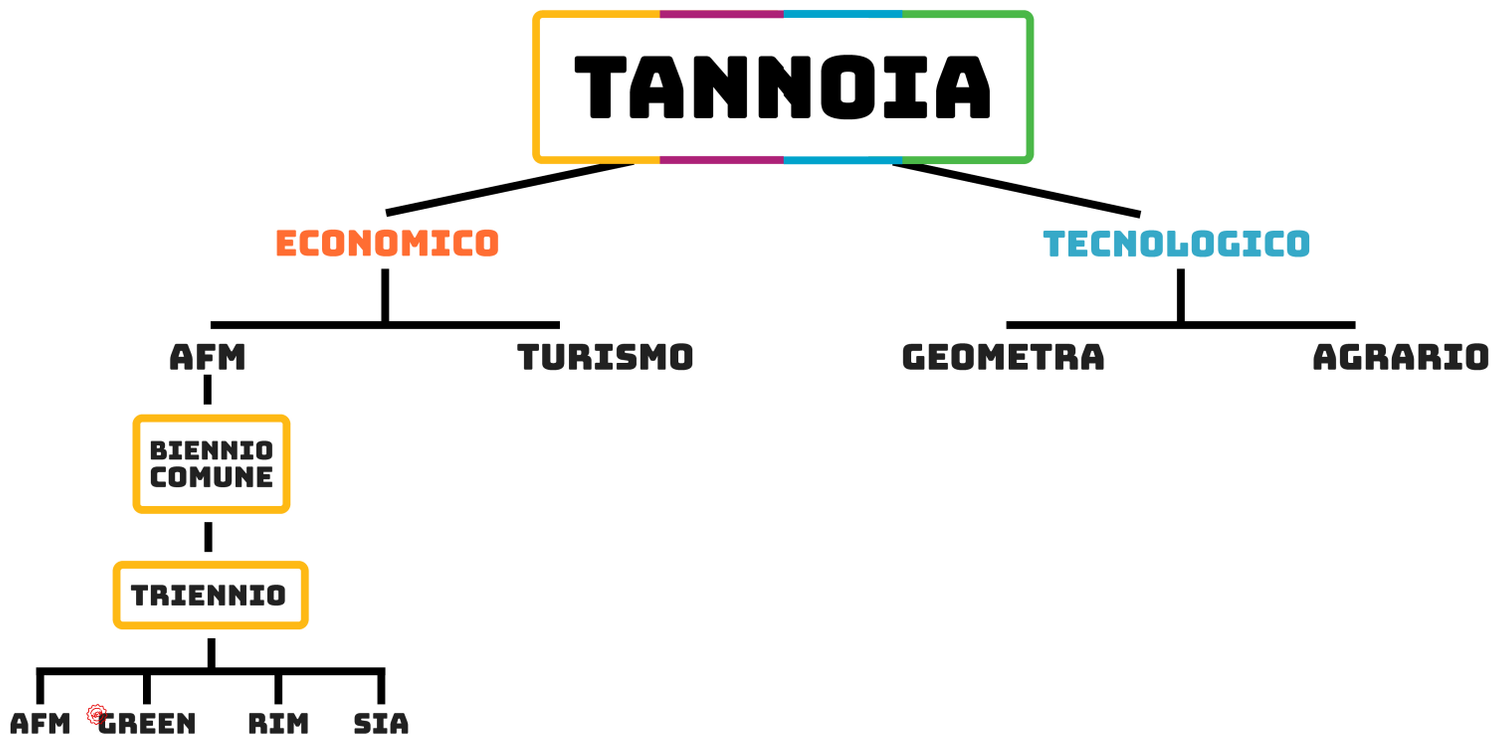
- Progetti di Continuità con le scuole medie del territorio
- Corsi di riallineamento, sostegno e per l'acquisizione di un metodo di studio
- Corsi di approfondimento per le eccellenze, ERASMUS +
- Educazione alla legalità, attività di prevenzione, sportello di consulenza psicologica
- Coding, corsi EIPASS, corsi di preparazione alle certificazioni linguistiche
- Tirocini aziendali e stages anche all'estero
- Orientamento in itinere dal primo anno e in uscita
- Laboratori di lettura, scrittura creativa, teatrali
- Progetti di Inclusione e di integrazione per alunni non italofofoni
- Corsi di vela, orienteering, pet therapy, Arbitro FIGC, patentino drone

Chi si iscrive all'indirizzo Amministrazione, Finanza e Marketing (AFM) del Settore ECONOMICO dell'ITET "A.M. Tannoia" inizia il suo percorso di studi con un biennio comune a tutti gli indirizzi, in cui, oltre alle discipline tradizionali (Italiano, Storia, Inglese, Matematica, Scienze, Geografia, ecc.), comincia a frequentare, per 2 ore a settimana, le discipline caratterizzanti questo corso di studi (Diritto/ Economia politica, Economia aziend., Informatica). Nel corso del secondo anno gli studenti saranno chiamati a compiere una scelta più consapevole e matura per il triennio successivo, dell'indirizzo professionalizzante (AFM, RIM, SIA, AFM GREEN).

Quindi, l'unica decisione da prendere al momento dell'iscrizione al primo anno, sarà quella della seconda lingua straniera:

- Francese, Tedesco o Cinese (per la sede di Corato);
- Francese o Spagnolo (per la sede di Ruvo di Puglia).

Lo studente che, invece, si iscrive all'indirizzo Turismo del settore ECONOMICO oppure agli indirizzi CAT (ex Geometra) o Agrario, Agroalimentare, Agroindustria del settore TECNOLOGICO, inizia un percorso di studi a ciclo unico di cinque anni, come evidenziato dallo schema seguente:



AMMINISTRAZIONE FINANZA MARKETING

sede: corato-ruvo di puglia

PROFILO

Il diplomato in Amministrazione, Finanza e Marketing ha competenze specifiche nella gestione della contabilità delle aziende, nella redazione ed interpretazione dei principali documenti contabili e finanziari. Conosce le principali tecniche di organizzazione e controllo dei processi gestionali dell'azienda, gli strumenti di marketing e i prodotti assicurativi-finanziari

DISCIPLINA

	I	II	III	IV	V
Religione cattolica o materie alternative	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Educazione civica*	1*	1*	1*	1*	1*
I Lingua Straniera	3	3	3	3	3
II Lingua Straniera	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze integrate (Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Geografia	3	3			
Diritto ed economia	2	2			
Diritto			3	3	3
Economia aziendale	2	2	6	7	8
Informatica	2	2	2	2	
Economia politica			3	2	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

(*) Disciplina trasversale affidata a più docenti del Consiglio di classe per non meno di 33 ore per ciascun anno scolastico.



LA SCUOLA - COMUNITÀ: PALESTRA DI CITTADINANZA ATTIVA

Gli studenti sono accolti in una grande famiglia di valori e di pratiche educative, accompagnati nel loro sviluppo emotivo e cognitivo. Promuove il rispetto della legalità, la condivisione dei diritti e dei doveri, la partecipazione consapevole, la ricerca di strumenti e occasioni per contribuire con efficacia al conseguimento di obiettivi comuni di miglioramento e di crescita.



A.F.M. GREEN MANAGEMENT PER LA SOSTENIBILITÀ

sede: corato - ruvo di puglia

PROFILO

Il Green Manager è un professionista capace di gestire ogni area dell'azienda secondo il principio della sostenibilità.

Tra i lavori del futuro, quello del Green Manager è (e sarà) uno dei più richiesti.

Assumendo uno specialista della sostenibilità ambientale, infatti, l'azienda si mostra al passo con i tempi, può riposizionarsi sul mercato e assumere rilievo, soprattutto nelle fasce di popolazione più attente all'aspetto ambientale (Generazione Z su tutte):

DISCIPLINA	I	II	III	IV	V
Religione cattolica o materie alternative	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Educazione civica**	1**	1**	1**	1**	1**
I Lingua Straniera	3	3	3	3	3
II Lingua Straniera	3	3	3	3	3
Matematica	4	3			
Diritto	2	2			
Informatica	2	2			
Scienze integrate (Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Geografia	3	3			
Matematica applicata			2	2	3
Statistica e analisi dei dati		1	1	1	
Diritto privato, commerciale, pubblico			3	3	3
Diritto ed Economia dell'ambiente*			1*	1*	1*
Economia politica			3	2	3
Economia aziendale	2	2	6	7	8
Green Management per la sostenibilità*			2*	2*	2*
Comunicazione digitale – web marketing*			2	2	1*
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

(*) Laboratori interdisciplinari e Potenziamento giuridico-Economico, in compresenza con docente curriculare.

(**) Disciplina trasversale affidata a più docenti del Consiglio di classe per non meno di 33 ore per ciascun anno scolastico;

LA SCUOLA-TERRITORIO

Crea partenariati con le istituzioni, le associazioni, gli enti locali e le imprese sia per progettare i PCTO, che per favorire l'inserimento dei suoi studenti nel mondo del lavoro e delle professioni.



RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING

sede: corato

PROFILO

L'articolazione RIM è consigliata soprattutto a chi ha buone attitudini per le lingue straniere, ha voglia di viaggiare e di conoscere altre nazioni, culture e tradizioni, ha creatività ed inventiva, crede nell'uso dei Social media come risorsa lavorativa, ha interesse per la cultura e l'organizzazione politico-economica internazionale

DISCIPLINA

	III	IV	V
Religione cattolica o materie alternative	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Educazione civica*	1*	1*	1*
I Lingua Straniera	3	3	3
II Lingua Straniera	3	3	3
III Lingua Straniera	3	3	3
Matematica	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	2
Economia Aziendale e geo-politica	5	5	6
Relazioni internazionali	2	2	3
Tecologie della comunicazione	2	2	
Scienze motorie e sportive	2	2	2
TOTALE ORE	32	32	32

(*) Disciplina trasversale affidata a più docenti del Consiglio di classe per non meno di 33 ore per ciascun anno scolastico.



LA SCUOLA ORIENTA

Orientare significa superare le disuguaglianze e combattere la dispersione scolastica. In questo senso l'orientamento diventa una prassi didattica che propone la personalizzazione dei percorsi, mettendo l'accento sullo sviluppo delle competenze di base e trasversali (responsabilità, spirito d'iniziativa, motivazione e creatività, ecc.) fondamentali anche per promuovere l'imprenditorialità giovanile, superando un modello di didattica indirizzata solamente alla trasmissione delle conoscenze.

SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

sede:corato-ruvo di puglia

PROFILO

Il diplomato in Sistemi Informativi Aziendali conosce i processi aziendali e ne sviluppa applicazioni di supporto, orientate al web. Collabora con il management nella definizione dei piani strategici. Gestisce la comunicazione aziendale nell'ambito del web marketing.

DISCIPLINA

	III	IV	V
Religione cattolica o materie alternative	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Educazione civica**	1**	1**	1**
I Lingua Straniera	3	3	3
II Lingua Straniera	3		
Matematica	3	3	3
Diritto	3	3	2
Economia Aziendale*	4(1)*	7(1)*	7(1)*
Informatica*	4(2)*	5(2)*	5(2)*
Economia Politica	3	2	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
TOTALE ORE	32	32	32

(*) numero di ore riferite alle attività di laboratorio in presenza con l'insegnante tecnico-pratico.

(**) Disciplina trasversale affidata a più docenti del Consiglio di classe per non meno di 33 ore per ciascun anno scolastico;

LA SCUOLA DIGITALE

Fenomeni come Transizione digitale o Digitalizzazione richiedono una scuola che si trasformi attraverso curricula innovativi e competenze digitali, metodologie didattiche innovative, STEM, imprenditorialità digitale, contenuti digitali, biblioteche innovative



TURISMO

sede: ruvo di puglia

PROFILO

Il diplomato nel Turismo ha competenze specifiche nel comparto delle imprese del relativo settore, nella conoscenza di tre lingue straniere, nella legislazione turistica e nel marketing. Opera nel sistema produttivo con attenzione alla valorizzazione del patrimonio paesaggistico, artistico, culturale, enogastronomico. Integra le competenze gestionali e della produzione di servizi/prodotti turistici con quelle linguistiche ed informatiche.

DISCIPLINA

	I	II	III	IV	V
Religione cattolica o materie alternative	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Educazione civica*	1*	1*	1*	1*	1*
I Lingua Straniera-Inglese	3	3	3	3	3
II Lingua Straniera	3	3	3	3	3
III Lingua Straniera			3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze integrate (Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Geografia	3	3			
Geografia turistica			2	2	2
Diritto ed economia	2	2			
Diritto e legislatura turistica			3	3	3
Informatica	2	2			
Economia aziendale	2	2			
Discipline turistiche e aziendali			4	4	4
Arte e territorio			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
TOTALE ORE	32	33	32	32	32

(*) Disciplina trasversale affidata a più docenti del Consiglio di classe per non meno di 33 ore per ciascun anno scolastico.



LA SCUOLA APERTA AL MONDO DEL LAVORO

L'apertura della scuola al mondo del lavoro e delle professioni è un'opportunità unanimemente riconosciuta, per prevenire e contrastare la dispersione scolastica, oltre che per favorire l'occupabilità. Essa si traduce nell'adesione a diverse reti di scopo, come la Rete Nazionale degli Istituti Economici di Formazione Manageriale (ITEFM)



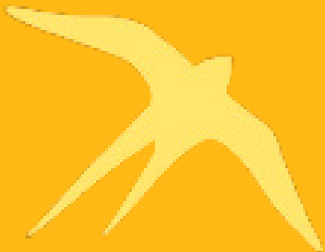
PER SAPERNE DI PIÙ

SEZIONE RONDINE

**SEI PRONTO A ENTRARE NELLA SCUOLA DEL TERZO MILLENNIO?
SEZIONE RONDINE è il triennio che va dalla terza alla quinta classe e offre un modo nuovo di fare scuola rimettendo al centro la persona e la relazione (con sé stessi, il gruppo classe e i docenti). Il programma didattico è riformulato in un percorso stimolante e innovativo che integra l'apprendimento delle nozioni cognitive (cognitive skills) con le abilità trasversali (soft skills) e quelle che aiutano ad affrontare la quotidianità (life skills).**

Il risultato?

Un viaggio per scoprire sé stessi e il mondo in una classe coesa che diventa una piccola comunità in cui ci si supporta reciprocamente affrontando insieme le sfide e le difficoltà; in cui i docenti accompagnano i giovani nella trasformazione dei conflitti adolescenziali verso meravigliose opportunità creative di studio, relazione e progetti di vita.

- 
- **LA SCUOLA DELLA SEZIONE RONDINE DÀ RISPOSTE SIA ALLE INQUIETUDINI E DIFFICOLTÀ CHE OGNI STUDENTE PUÒ INCONTRARE NEL PROPRIO PERCORSO SCOLASTICO SIA AL BISOGNO DI ESPLORARE E SVILUPPARE LE PROPRIE ATTITUDINI;**
 - **L'INDIRIZZO DI STUDI VIENE VALORIZZATO DA UN PERCORSO DI CRESCITA INDIVIDUALE E COLLETTIVA CHE È INTEGRATO, COESO, UNITARIO E ARMONIZZATO CON IL PROGRAMMA DIDATTICO;**
 - **GLI STUDENTI DIVENTANO PIONIERI DI UN NUOVO MODELLO DI SCUOLA CON UNA MODALITÀ NUOVA E CREATIVA DI VIVERE IL CONFLITTO E DI COLTIVARE UN PROPRIO PROGETTO DI VITA.**

COSTRUZIONE AMBIENTE E TERRITORIO

sede:corato

(EX GEOMETRA)

PROFILO

Il diplomato in Costruzioni Ambiente e Territorio ha competenze grafiche e progettuali in campo edilizio, nell'amministrazione di immobili, nella stima di terreni e fabbricati, con conoscenza dei materiali per costruzione. È in grado di far fronte ai cambiamenti che interessano i settori del risanamento strutturale ed architettonico di edifici esistenti.

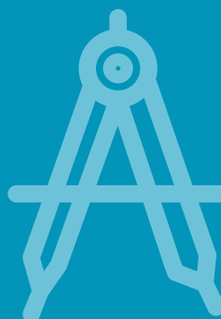
DISCIPLINA

	I	II	III	IV	V
Religione cattolica o materie alternative	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Educazione civica*	1*	1*	1*	1*	1*
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze della terra e Biologia	2	2			
Scienze integrate (Fisica*)	3	3			
Scienze integrate (Chimica*)	3	3			
Tecnologie e tecniche di rappr. grafica	3	3			
Tecnologie informatiche*	3				
Scienze e tecnologie applicate**		3			
Complementi di matematica			1	1	
Gest. cantiere e sicurezza ambiente di lavoro			2	2	2
Progettazione, Costruzione e Impianti			7	6	7
Geopedologia, Economia ed Estimo			3	4	4
Topografia			4	4	4
Geografia		1			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
TOTALE ORE	32	33	32	32	32

(*) Disciplina trasversale affidata a più docenti del Consiglio di classe per non meno di 33 ore per ciascun anno scolastico.

LA SCUOLA ORIENTA

Orientare per formare la persona e il cittadino. Orientamento come prassi didattica che propone situazioni e contesti reali con i quali lo studente dovrà confrontarsi, utilizzando le conoscenze, le abilità e tutte le risorse personali che è in grado di mobilitare per affrontare positivamente il compito proposto.



AGRARIA AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA

sede:corato

PROFILO

Il diplomato in Agraria, Agroalimentare e Agroindustria ha competenze specifiche nell'organizzazione e nella gestione delle attività produttive, trasformative e di valorizzazione del territorio, con attenzione alla qualità dei prodotti, nel rispetto dell'ambiente e degli equilibri ambientali, idrogeologici e paesaggistici.

DISCIPLINA

	I	II	III	IV	V
Religione cattolica o materie alternative	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Educazione civica*	1*	1*	1*	1*	1*
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	4	4	4
Diritto ed economia	2	2			
Scienze della terra e Biologia	2	2			
Scienze integrate (Fisica*)	3	3			
Scienze integrate (Chimica*)	3	3			
Tecnologie e tecniche di rappr. grafica	3	3			
Tecnologie informatiche*	3				
Scienze e tecnologie applicate**		3			
Complementi di matematica			1	1	
Produzioni animali			3	3	2
Produzioni vegetali			5	4	4
Trasformazione dei prodotti			2	3	3
Economia, estimo, marketing e legislazione			3	2	3
Genio rurale			3	2	
Biotechnologie agrarie				2	3
Gestione dell'ambiente e del territorio					2
Geografia		1			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

(*) Disciplina trasversale affidata a più docenti del Consiglio di classe per non meno di 33 ore per ciascun anno scolastico.

LA SCUOLA D'IMPRESA

Crea sinergie virtuose con le imprese locali, allo scopo di valorizzare le risorse agroalimentari del territorio rispettando l'ambiente e migliorando la qualità dei prodotti agrari per il benessere delle persone e lo sviluppo del settore, punto di forza del Made in Italy





Istituto Tecnico Economico e Tecnologico "Padre A.M. Tannoia"

CORATO

Via XXIV Maggio, 62

Tel. 080 8721097

Fax. 080 3580035

batd09000l@istruzione.it

RUVO DI PUGLIA

Via Madonna delle Grazie, 1

Tel/Fax. 080 3628299

www.itet-tannoia.edu.it