



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization



ISS "Ugo Foscolo" Teano  
Member of UNESCO  
Associated Schools



## **Istituto Statale d'Istruzione Secondaria Superiore "Ugo Foscolo"**

AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING - TURISTICO - COSTRUZIONE AMBIENTE E TERRITORIO  
LICEO SCIENTIFICO TRADIZIONALE - SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE - LICEO CLASSICO "A. NIFO"

**Via Orto Ceraso - 81057 - TEANO - Caserta**

Dirigente Tel. 0823/875802 - Segreteria Tel. e Fax. 0823/657568 - C.M. CEIS00400E - C.F. 80103220614

**Via Calvi, 35 – 81056 SPARANISE Tel. 0823/874365**

[ceis00400e@pec.istruzione.it](mailto:ceis00400e@pec.istruzione.it) - [ceis00400e@istruzione.it](mailto:ceis00400e@istruzione.it) - [dirigente@foscoloteano.it](mailto:dirigente@foscoloteano.it) – [www.foscoloteano.it](http://www.foscoloteano.it)

Circolare n. 36

12 dicembre 2019

Ai docenti  
Ai genitori  
Agli alunni  
Al sito web

### Oggetto:

- 1 – Lunedì 16 dicembre, ore 15 sede Sparanise, ore 16.30 sede di Teano, incontro con i genitori per l'avvio della Certificazione Cambridge A2 e B 1 da Gennaio
- 2- Giovedì 19 i ragazzi del Teatro presenteranno l'Odissea di Omero all'Auditorium di Teano
- 3 - Giovedì 19 dicembre, ore 17.30, aula magna, la classe 3<sup>^</sup>BSA presenta INTERSTELLAR
- 4– Avvio Corsi di aggiornamento sulla Sicurezza per il personale ATA
- 5 – Avvio ricevimento dei docenti per i genitori
- 6 - **Calendario orientamento in uscita e in entrata.**



**1 – Lunedì 16 dicembre, ore 15 sede di Sparanise e ore 16.30 sede di Teano incontro con i genitori interessati per il conseguimento delle certificazioni inglese Cambridge A2 e B1 con docenti madrelingua della British School di Caserta (40 ore 150 euro)**

Ricordo che quest'anno, presso la nostra scuola, **a partire dal mese di gennaio, partiranno due Corsi di potenziamento** per gli alunni che vorranno prepararsi per conseguire la certificazione inglese Cambridge. I due corsi, di 40 ore ciascuno, si terranno nella sede di Teano (per il conseguimento della certificazione B 1) e nella sede di Sparanise (per la certificazione A 2). I corsi sono diretti in particolare agli alunni degli indirizzi Turismo, Liceo Linguistico, Liceo Classico e Liceo Scientifico e costeranno 150 euro. Allo scopo di dare tutte le informazioni riguardante i suddetti corsi il sottoscritto LUNEDI 16 dicembre prossimo terrà due incontri con i genitori: alle

ore 15 a Sparanise per la certificazione A2 e alle ore 14.30 a Teano per la certificazione B1.  
Questi gli alunni interessati

**Presso la sede di TEANO modulo B 1 (15 alunni)**

VETRANO Giuliana	2^ L. C.
DE SIMONE Vittorio Andrea	2^ L C
CASALE Rosanna	2^ L C
CIRELLI Gianfranco	2^ L C
SGAMBATO Maria Grazia	2^ L C
VETRANO Chiara	2^ L L
ALETTO Carmen	2^ L L
SARDELLA Natalia	2^ L L
GIGLIO Luigi	2^ L L
SILVESTRI Marika	2^ L L
IORE Desiré	2^ L L
PIRONE Amedeo	2^ L L
LANZANO Luisa	1^ L L
CORRENTE Francesca	1^ L L
DE MONACO Gaia	1^ L L
DE PARI Ennio	2^ LSU

**Presso la sede di SPARANISE modulo A2**

RENDINA Melany	1^ L L
RENDINA Antonio	1^ L L
CANTE Arianna	1^ L L
MAROTTA Daniel	2^ L C
SICILIANO Francesca	1^ AT
SCIALDONE Filomena	3^ AT
MAIETTA Roberta	3^ AT
DONATIELLO Salvatore	3^ AT
CHIACCHIO Emanuele	4^ AT
RADDI Sara	4^ AT
BORRELLI Giorgio	4^ AT
VALLECCO Antonio	4^ BT (CF)
PORTO Domenico	4^ BT (CF)
MACCHIA Simone	2^ BM
DI FIORE Dario	2^ BM
RUOTOLO Gabriel	2^ BM
RONCONE Antonio	3^ BM
TRABUCCO Guido	4^ BM
SCARCIA Antonio	5^ LSA
IZZO Daniele	5^ LSA

**2- Giovedì 19 dicembre i ragazzi del laboratorio di Teatro di Sparanise presenteranno l'Odissea di Omero all'Auditorium di Teano**

Si ricorda a tutti gli alunni e ai docenti che **Giovedì 19 dicembre 2019**, alle ore 10.30, gli



alunni della Compagnia Teatrale guidata dal prof. Bonaccio, presenteranno l'Odissea di Omero presso l'Auditorium di Teano.

Il giorno prima della rappresentazione teatrale, il 18 dicembre, gli attori terranno al teatro di Teano le prove generali ed il collaboratore scolastico Guido e la prof.ssa Cerullo aiuteranno il prof. Bonaccio nell'allestimento della scenografia. Le alunne Rita Sorgente e Tatiana Raucci della classe 5<sup>^</sup>AT e Buldini Giorgia, Russo Miriam e Raddi Sara della classe 4<sup>^</sup> AT sono autorizzate a raggiungere l'Auditorium in divisa, per svolgere attività di accoglienza.

I docenti sono invitati a verificare, per giovedì 18 dicembre, l'autorizzazione dei genitori, sul libretto delle assenze.

Questi gli alunni e i docenti accompagnatori:

**da TEANO 348 alunni**

Classe	1 <sup>^</sup> AM	alunni 11	prof.ssa Timpani
	2 <sup>^</sup> AM	alunni 12	prof.ssa Perrotta M.S
	5 <sup>^</sup> AM	alunni 12	prof. De Monaco
	1 <sup>^</sup> CAT	alunni 10	prof. Pellegrino
	2 <sup>^</sup> CAT	alunni 8	prof. Pellegrino
Classe	3 <sup>^</sup> CAT	alunni 17	prof.ssa Compagnone
	4 <sup>^</sup> CAT	alunni 16	prof. Squillace
	5 <sup>^</sup> CAT	alunni 9	prof. Martino
	2 <sup>^</sup> L.L.	alunni 12	prof.ssa Sainati
Classe	1 <sup>^</sup> L S	alunni 32	proff. sse Meselella e Montanaro
	3 <sup>^</sup> L S	alunni 23	prof. Sardiello – Migliozi Antonio
	4 <sup>^</sup> L S	alunni 18	prof. ssa D'Aiello
	5 <sup>^</sup> L S	alunni 16	prof.ssa Simeone (simpl. Boldini)
	5 <sup>^</sup> CS	alunni 17	prof.ssa Abate
	1 <sup>^</sup> L L	alunni 17	prof.ssa Canzano Maria A.
Classe	2 <sup>^</sup> LSU	alunni 17	prof. Conte Lorenzo
	3 <sup>^</sup> LSU	alunni 15	prof. Bovenzi Pietro
	4 <sup>^</sup> LSU	alunni 16	prof. ssa Palmieri
	2 <sup>^</sup> BSA	alunni 16	prof. Pitocchi
	3 <sup>^</sup> BSA	alunni 12	prof.ssa Canzano Pasqualina
	4 <sup>^</sup> BSA	alunni 15	prof. Conti
	2 <sup>^</sup> L C	alunni 15	prof.ssa Amore
	5 <sup>^</sup> L C	alunni 12	prof.ssa Tabacchino

**da SPARANISE ITC 60 alunni**

Classe	1 <sup>^</sup> LSU	alunni 13	prof.ssa De Chiara – Maciariello
	1 <sup>^</sup> AT	alunni 14	prof.ssa Taddeo
	1 <sup>^</sup> BM	alunni 20	prof.ssa Cappiello – Di Meola
	1 <sup>^</sup> L S	alunni 12	prof.ssa Fusco

**da SMS CALVI RISORTA 15 alunni**

**da SMS SPARANISE 82 alunni**

NB. Il Prof. Bonaccio, regista e docente organizzatore dell'evento, avrà cura di portare in ogni classe l'elenco degli alunni partecipanti allo spettacolo teatrale, per dare la possibilità ai docenti di segnare sul registro gli alunni partecipanti alla manifestazione; gli altri seguiranno regolarmente le lezioni

### 3 - **Giovedì 19 dicembre, ore 17.30, aula magna, la classe 3<sup>^</sup>BSA presenta INTERSTELLAR**

Giovedì 19 dicembre prossimo, alle ore 17.30 nell'aula magna della sede Foscolo di Teano, gli alunni della classe 3<sup>^</sup> B del Liceo delle Scienze Applicate presenteranno il film INTERSTELLAR: l'aspirapolvere dell'universo.

Quando i nostri giorni sulla Terra stanno per giungere al termine, un team di esploratori dà il via alla missione più importante nella storia dell'uomo: un viaggio attraverso la galassia per scoprire se la razza umana potrà avere un futuro tra le stelle.

La trama di Interstellar è una storia vera. Si basa sul lavoro del fisico teorico statunitense Kip Thorne, studioso di fisica gravitazionale e astrofisica. I suoi contributi sono tra i più importanti nello studio della relatività generale, tanto che nel 2017 Kip Thorne è stato uno dei tre fisici ad essere insigniti del Premio Nobel per la fisica grazie alla scoperta delle onde gravitazionali.

Il cunicolo spazio-temporale

Interstellar è tutto incentrato sul tema dei cunicoli spazio temporali, tra le ricerche di cui si è occupato uno degli scienziati più famosi del 900, Stephen Hawking.

I cunicoli spazio temporali sono detti in inglese wormhole, letteralmente "buco di verme", secondo il nome creativo che gli fu dato dal fisico teorico americano John Archibald Wheeler.

Si tratta di una ipotetica "scorciatoia" da un punto dell'universo a un altro, che permette di viaggiare tra le galassie più velocemente di quanto impiegherebbe la luce a percorrere la distanza attraverso lo spazio normale. Il primo scienziato a teorizzare l'esistenza dei wormhole fu Ludwig Flamm nel 1916.

**4 – Al via due corsi di aggiornamento sulla sicurezza.** Viste le attestazioni inerenti la sicurezza e considerata l'attività dei lavoratori nelle squadre di emergenza e primo soccorso, sono stati attivati due corsi di aggiornamento:

- Un Corso di aggiornamento sul “ Primo Soccorso “ per i lavoratori ATA e per i docenti di sostegno in possesso di pregressa formazione di base . Il corso si terrà nella sede di **Teano il 19 dicembre 2019 con** la docenza del medico competente dott. Salvatore Ludovico MACIARIELLO;
- Un Corso di aggiornamento sulla “ Sicurezza antincendio e gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro” . Il corso si terrà nella sede di **Teano il 10 gennaio 2020** con la docenza del RSPP ing. Giancarlo CONTE e geom. Alessandro FAELLA dell'omonima società antincendio che provvederà alla prova pratica di spegnimento. I lavoratori impegnati sono:

ZITIELLO	DELIA
D'ALESSANDRO	PALMINA
PETRELLA	ANTONIO
SACCO	CONCETTA

ORLANDO MAINELLA FEROCE	GUIDO CARMINE MAURIZIO
RUSSANO RUBERTO	ANDREA EMILIA
D'ANDREA	LOREDANA
DEL VEDOVA ZARLI	AGOSTINO PASQUALE
GLIOTTONE	ASSUNTA

### 5 – Mercoledì 21 novembre avvio ricevimento dei docenti per i genitori.

Si comunica agli alunni e ai genitori, che da mercoledì 20 novembre prossimo inizia il servizio di ricevimento dei docenti con i genitori degli alunni, pertanto si invitano i docenti a segnare nell'apposito spazio, il giorno e l'ora disponibile.

N°	COGNOME	NOME	MATERIA	GIORNO	ORA
	ABBATE	ROSANNA	Italiano e Latino	MERCOLEDI	2^ora
	ALTIERI	WALTER	Italiano e Storia	MARTEDI	4^ ora
SPAR	ANTUONO	DOMENICA	Economia Aziendale	SABATO	2^ ora
	AMORE	ADA	Latino e Greco	MARTEDI	4^ ora
SPAR	AULICINO	FILOMENA	Italiano e Stoia	VENERDI	3^ ora
	BORAGINE	TERESA	Economia Aziendale	MERCOLEDI	3^ora
	BALDINI		Educazione Fisica		
SPAR	BASILONE	ALFONSO	Economa Aziendale	MARTEDI	4^ ora
	BOSCIA	PAOLA	Matematica	VENERDI	4^ ora
	BOVENZI	PIETRO	Matematica	LUNEDI	2^ ora
SPAR	BOVENZI	GIOVANNINA	Italiano e Storia	MARTEDI	3^ ora
	CAIAZZA	CECILIA	Religione	MARTEDI	4^ ora
SPAR	CALENZO	GIUSEPPINA	Francese e Inglese	GIOVEDI	3^ ora
	CANZANO	M. ANTONIETTA	Francese	VENERDI	2^ ora
	CANZANO	PASQUALINA	Matematica e Fisica	VENERDI	2^ ora
	<b>CAPRIATA</b>	<b>ROSALIA</b>			<b>?</b>
SPAR	<b>CIOPPA</b>	<b>PIETRO</b>	<b>Economia Aziendale</b>		<b>?</b>
SPAR	<b>CAPPIELLO</b>	<b>CARMELA</b>	<b>Italiano e Storia</b>		<b>?</b>
	CAPUANO	TERESA	Religione Cattolica	MARTEDI	3^ ora
	COMPAGNONE	GIUSEPPINA	Italiano	GIOVEDI	4^ ora
SPAR	<b>COMPAGNONE</b>	<b>PAOLA</b>	<b>Inglese</b>		<b>?</b>
	CONTE	GIANCARLO	Topografia	SABATO	3^ ora
	CONTE	LORENZO	Italiano e Latino	MARTEDI	3^ ora
	CONTI	MARCO	INformatica	SABATO	3^ ora
	CROCE	LIDIA	Italiano	SABATO	2^ ora
	D'AIELLO	MARIA RITA	Matematica e Fisica	LUNEDI	3^ ora
SPAR	D'ANIELLO	NATALIA	Italiano e Latino	MARTEDI	3^ ora

SPAR	D'ANIELLO	ROSALBA	Scienze	LUNEDI	4^ ora
SPAR	D'AMICO	MODESTINA	Scienze	GIOVEDI	2^ ora
	D'ANNA	CARLA	Diritto ed Economia	LUNEDI	2^ ora
SPAR	<b>DE CRISTOFARO</b>	<b>LUCIANA</b>	<b>Matematica e Fisica</b>		<b>?</b>
SPAR	<b>MONTANARO</b>	<b>Paola</b>	<b>Inglese</b>		<b>?</b>
	MANNO	GRAZIA	Storia e Filosofia	LUNEDI	4^ ora
	DE MONACO	ADRIANO	Economia Aziendale	LUNEDI	3^ ora
	DE TOMMASO	MARIA	Scienze	LUNEDI (2^ ora), SABATO	3^ ora
	DI CHIARA	MARIA	Scienze Umane	MERCOLEDI	3^ ora
	DI LULLO	MARIA LUGIA	Storia dell'Arte	LUNEDI	2^ ora
SPAR	FORLINGIERI	STEFANIA	Matematica	MARTEDI	3^ ora
SPAR	FUSCO	MARIA	Italiano e Latino	VENERDI	4^ ora
	GENOVESE	CARLO	Matematica Applicata	MARTEDI	1^ ora
	GIUGNO		Inglese	LUNEDI	6^ ora
SPAR	IZZO	ANNA	Italiano e Storia	GIOVEDI	4^ ora
	LA VEDOVA	MICHELE	Costruzione	VENERDI	3^ ora
	LICCIARDI	CESARE	Scienze	LUNEDI	3^ ora
	MARRESE	M. TERESA	Diritto ed Economia	MERCOLEDI	3^ ora
	MARTINO	NICANDRO	Inglese	MARTEDI	2^ ora
	LAURETANO	VINCENZINA	Spagnolo	MERCOLEDI	4^ ora
	MARRESE	ROSA	Matematica Applicata	LUNEDI	5^ ora
	MEROLA	STEFANIA	Matematica	VENERDI	3^ ora
	MESOLELLA	GIUSEPPINA	Matematica	VENERDI	3^ ora
	MEZZACAPO	ALESSANDRO	Estimo	GIOVEDI	5^ ora
	MONTANARO	ARIANNA	Inglese	MARTEDI	2^ ora
	MONTANARO	RAFFAELE	Economia Aziendale	MERCOLEDI	2^ ora
	MONFREDA	MASSIMO	Educazione Fisica	VENERDI	3^ ora
	MIGLIOZZI	ANTONIO	Italiano e Latino	VENERDI	3^ ora
SPAR	MIGLIOZZI	GRAZIA	Matematica	LUNEDI	3^ ora
SPAR	NATALE	IMMACOLATA	Inglese	VENERDI	3^ ora
SPAR	NATALE	ANGIOLETTA W	Diritto	LUNEDI	2^ Ora
	NOCERA	M. Cristina	Educazione Fisica	MERCOLEDI	3^ ora
	OCCHICONE	FRANCESCO	Costruzioni	VENERDI	3^ ora
	PALMIERI	GENOVINA (Pisciotta)	Italiano e Latino	VENERDI	3^ ora
SPAR	<b>PALUMBO</b>	<b>M. GIUSEPPA</b>	<b>Italiano</b>		<b>?</b>
	PELLEGRINO	PIETRO	Fisica	LUNEDI	4^ ora
	PALMIERO	ANNA	Diritto	LUNEDI	4^ ora
SPAR	PEPE	ANTONIO	Diritto	MARTEDI	3^ ora
	PERROTTA	MARA STELLA	Scienze	LUNEDI	3^ ora
	PERROTTA	SILVANO	Economia Aziendale	GIOVEDI	3^ ora
	PETTERUTI	MARIANNINA	Inglese	VENERDI	4^ ora

SPAR	POLIZZI	UMBERTO	Francese	LUNEDI	2^ ora
	PORFIDIA	BIAGIO		GIOVEDI	2^ ora
	PILOTTI	TOMMASINA	Italiano e Storia	SABATO	2^ ora
	PITOCCHI	GIUSEPPE	Scienze Motorie	GIOVEDI	3^ ora
	SAINATI	CECILIA	Italiano	VENERDI	3^ ora
	SARDIELLO	EMANUELE	Matematica e Fisica	SABATO	2^ ora
SPAR	SALZILLO	MARIO	Matematica Applicata	MERCOLEDI	4^ ora
SPAR	SCIALDONE	ROSSELLA	Italiano e Storia	GIOVEDI	2^ ora
	SIMEONE	ORNELLA	Storia dell'Arte	TUTTI I GIORNI fine orario	
<b>SPAR</b>	<b>SPAGNUOLO</b>	<b>SILVANA</b>	<b>Inglese</b>		
	SQUILLACE	SERGIO	Scienze Motorie	VENERDI	4^ ora
	TABACCHINO	TATIANA	Filosofia e Storia	LUNEDI	3^ ora
SPAR	TADDEO	MARILENA	Geografia	GIOVEDI	4^ ora
SPAR	<b>TIMPANI</b>	<b>ANGELA</b>	<b>Informatica</b>		<b>?</b>
SPAR	VENDEMIA	ANDREA	Informatica	VENERDI	5^ ora
	VECCHIOLLA	MAURO		LUNEDI	4^ ora
	VITAGLIANO	ILARIA	Inglese	MARTEDI	3^ ora
	VENTRONE	CARMELA	Francese	LUNEDI	4^ ora
	VITELLA	ROSSANA	Scienze	TUTTI I GIORNI fine orario	
	<b>ZOMPA</b>	<b>NICOLA</b>	<b>Estimo</b>		

### Calendario orientamento in uscita

Sabato 14 Dicembre a CAMIGLIANO dalle ore 9 alle ore 10

a PASTORANO dalle 10.15 alle ore 11.15

**a PIGNATARO dalle ore 11.30 alle ore 13.00**

Lunedì 16 Dicembre a **FRANCOLISE dalle ore 10.30 alle ore 11.30**

### Orientamento in entrata

Giovedì 19 Dicembre PULLMAN da PIGNATARO MAGGIORE

Venerdì 20 Dicembre PULLMAN da CALVI RISORTA

IL DIRIGENTE  
prof. Paolo Mesolella  
*(firmato ai sensi dell'art.3,  
comma 2 del D.Lgs 39/93)*