

AREA DEL POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE MATEMATICO-SCIENTIFICHE	AREA DI PROMOZIONE DELLA LEGALITA' E DELLA CITTADINANZA ATTIVA	AREA DI POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE/UMANISTICHE	AREA DI PROMOZIONE DELLA SALUTE, DEL BENESSERE E DELL'INCLUSIONE	AREA DI PROMOZIONE DELL'ARTE E DELLO SPORT
Olimpiadi della Matematica: un gioco da ragazzi	Condividere raccolti	Itali-Amo	Spano in concerto	Attività sportive promosse dal MIUR
Il laboratorio di fisica nel biennio del liceo scientifico	Parlamento Europeo dei Giovani (PEG) -selezione nazionale	#ioleggoperché	C.I.C.	Giochi sportivi studenteschi
Laboratorio di Matematica - per una didattica di prevenzione e riduzione dell'insuccesso	PEG Spano Sassari 2022	Corsi di preparazione alla certificazione PET (art. 31)	Educazione alla salute	Monumenti Aperti
Olimpiadi italiane di Fisica 2021/2022	Media Education	Corso di preparazione alla certificazione FIRST (art. 31)	Liceo Spano IN ONDA: La web radio del Liceo	Giornate del FAI
Scienza in piazza	Libertà e responsabilità	Corso di Speaking (conversazione) tenuti da docenti madrelingua (art. 31)	WeChess	Stagione di prosa 2021/2022
Progetto Lauree Scientifiche UNISCO (Biotecnologie, Scienze naturali, Neuroscienze, Chimica e Agraria)	Progetto Hackathon - obiettivo 5 dell'agenda 2030	Progetto Spelling-Bee		
La Fisica nella Seconda Prova dell'Esame di Stato	Percorsi educativo-didattici relativi al PCTO: <i>Lavorando si impara</i> - La Nuova@Scuola - Gravitas - Social Journal - LatuaideaImpresa - Festival dei Giovani - Accoglienza e security nelle attività del liceo - Arbitro di tornei sportivi interni o dei giochi sportivi studenteschi. N.B. Si precisa che diversi altri Progetti già citati in ciascuna sezione dell' area di competenza, rientrano nei percorsi educativo-didattici relativi al PCTO	CLIL		
Col camper della scienza verso l'Einstein Telescope		Alfabetizzazione lingua italiana		
La Scienza...Applicata		Mobilità individuale studentesca in uscita con frequenza di scuole secondarie all'estero e riconoscimento del trimestre/semestre/anno frequentato		
Laboratorio di robotica educativa		Mobilità studentesca individuale in entrata: accoglienza di studenti stranieri all'interno del liceo che intendono frequentare un periodo che varia da pochi mesi ad un intero anno scolastico presso una delle nostre classi		
Sportello di matematica e fisica (art.31) 3A - 3F		Rinforzo e potenziamento Storico - Filosofico		
Rinforzo e potenziamento matematica classi 2I - 3A - 2A - 2G - 3E - 3D		Olimpiadi di Filosofia		
Progetto <i>Stimolas</i>		Progetto MEMO, in collaborazione con la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa e Pavia si configura come Progetto di Orientamento in uscita per Mediatori Linguistici, rivolto alle eccellenze		
Olimpiadi di Informatica				
Rally di Matematica				
Olimpiadi delle Scienze Naturali e della Chimica				

Progetti in collaborazione con il D.I.M.A. (Dipartimento di Matematica dell'Università di Genova) si configurano come Progetti di Orientamento in uscita, rivolti alle eccellenze				
---	--	--	--	--

N.B. Per quanto riguarda la descrizione sintetica e i dettagli di ciascun progetto in termini di destinatari, referenti, obiettivi educativo-didattici ecc. si veda il Piano dell'Offerta Formativa 2021-22 nella sezione <Documenti>, nel sito della scuola.