



Istituto Istruzione Superiore 'E. Fermi' (<https://www.iisfermisarno.edu.it>)

Progetti trasversali

Progetto	Referente	Destinatari
<u>D.I.D.- A.C.T.A. “Development and Innovation of Didactics Acquiring Competences for Teachers Abroad” (n. 2019-1-IT02-KA101-062068)</u>		
<u>Giochi della Chimica</u>	Prof.ssa Chiara Lamberti	I destinatari del progetto sono: - n° 20 allievi delle classi seconde del Biennio Comune - n° 20 allievi del triennio dell'indirizzo Chimica e Materiali
<u>GREEN SCHOOL LABORATORI DI IDEE DI SOSTENIBILITA'</u>	Prof. Marchese e Paglione	Alunni del terzo anno della Scuola Secondaria di Primo Grado per l'Orientamento scolastico.
<u>Informatica come sviluppo della creatività. Realizzare pagine web per pubblicizzare un prodotto</u>	Prof. Luca Fiume	Alunni del terzo anno della Scuola Secondaria di Primo Grado per l'Orientamento scolastico e gli allievi dell'I.T.I. “E. Fermi” di Sarno con conoscenze informatiche di base (in numero adeguato alla capienza del laboratorio utilizzato).
<u>La Robotica Educativa, un primo approccio</u>	Prof. Luca Fiume	Allievi interni del triennio dell'I.I.S. “E. Fermi” di Sarno con conoscenze informatiche di base (in numero adeguato alla capienza del laboratorio utilizzato).
<u>M.I.D.E acronimo di Metodologie Innovative Didattiche Europee</u>		
<u>Attività di recupero e potenziamento</u>		Alunni
<u>Attività di recupero e potenziamento 2</u>		Alunni

Progetto	Referente	Destinatari
<u>Scuola viva - La scuola aperta a tutti</u>		Alunni
<u>The Virtual Universe We Want</u>	proff. Ruocco G., Vizioli P., Rescigno R., Manzo C.	Alunni

Area Matematico-Scientifica-Tecnologica

Progetto	Referente	Destinatari
<u>Sportello didattico Discipline Chimiche</u>	Prof.ssa Michelina D'Arco	Alunni del biennio e del triennio con carenze nelle discipline chimiche che hanno bisogno di spiegazioni supplementari, di svolgere esercizi individuali con la guida e l'immediata correzione del docente e di essere guidati nell'impostazione del proprio metodo di studio.
<u>Chimica, solo spettacolo e magia?</u>		Alunni delle classi terze degli istituti di I grado di Sarno Alunni del biennio/triennio frequentanti l'indirizzo Chimica, materiali e biotecnologie (in qualità di tutor)
<u>Conserve alimentari</u>	prof. Lamberti S.	Alunni
<u>Fondazione Mondo Digitale: Nonni su Internet NSI</u>	prof. Marino A.	Alunni; Cittadini over 60
<u>Il nuoto a scuola</u>		Alunni dell' IIS " E. Fermi" Sarno
<u>Introduzione alla robotica educativa</u>		Allievi interni del triennio dell'I.I.S. "E. Fermi" di Sarno con conoscenze informatiche di base (in numero adeguato alla capienza del laboratorio utilizzato).
<u>La Basilicata e gli elementi naturali</u>		Alunni dell' IIS " E. Fermi" Sarno
<u>La chimica nella dieta Mediterranea</u>		Alunni delle classi III degli indirizzi di "Chimica dei materiali" e "Biotecnologie Sanitarie" " E. Fermi" Sarno
<u>La programmazione neurolinguistica nella scuola</u>		Alunni del triennio dell' IIS " E. Fermi" Sarno
<u>Laboratori didattici sperimentali (Cicli e ricicli chimici)</u>	prof. Lamberti S.	Alunni
<u>Laboratorio di dematerializzazione</u>		Alunni dell'Istituto "E. Fermi"

Progetto	Referente	Destinatari
<u>Le applicazioni digitali dei moderni sistemi di elaborazione</u>		Allievi interni del triennio dell'IIS "E. Fermi" di Sarno con conoscenze informatiche di base e/o ex allievi (in numero adeguato alla capienza del laboratorio utilizzato).
<u>Le arti marziali a scuola</u>		Alunni dell' IIS " E. Fermi" Sarno
<u>Numero ergo sum: competenze matematiche in una dimensione europea</u>		Gli alunni di alcune classi seconde dell'Istituto.
<u>Progetto di rifacimento dell'impianto elettrico dell'I.T.I. E. Fermi</u>		Allievi del quinto anno
<u>Progetto di un impianto domotico integrato per la gestione di vari sistemi con tecnologia elettrica ed elettronica</u>		Allievi del triennio.
<u>Realizzazione ed utilizzo dei droni</u>		Allievi delle classi quinte
<u>Riciclo creativo</u>		Allievi del biennio (uniti in un unico obiettivo) e nell'organizzazione del proprio lavoro Gli alunni destinatari del progetto saranno quelli segnalati dai docenti del consiglio di classe, nonché, gli alunni che ne faranno richiesta.
<u>Vivi la natura...sciando</u>		Le attività coinvolgeranno un gruppo di 45 alunni tra i quali saranno inseriti anche alunni diversamente abili.
<u>"Orientati verso il Futuro"</u>		Allievi del quarto e quinto anno

Area del sostegno

Progetto	Referente	Destinatari
<u>Mind_music</u>	prof. Giuseppe Zimeo	Allievi del biennio e del triennio a rischio dispersione scolastica
<u>Datemi un software... e conoscerò il mondo</u>		Allievi
<u>DiversArte</u>		Allievi
<u>MusicalMente tecnologica</u>		Allievi
<u>Saranno famosi</u>		Allievi

Area giuridico-economica

Progetto	Referente	Destinatari
<u>Educazione finanziaria e risparmio previdenziale</u>		Alunni
<u>Team building</u>		Alunni

Area linguistico-artistico-espressiva

Progetto	Referente	Destinatari
<u>Fermi...si fa teatro!</u>	prof.sse Apicella A. e Della Porta A.	Alunni
<u>Incontro con l'autore</u>	prof.ssa D'Agostino M.C.	Alunni
<u>Scrittori di classe</u>		Alunni

Certificazioni in lingua

Progetto	Referente	Destinatari
<u>Certificazione Trinity</u>	prof.ssa Vizioli P.	Alunni; Personale docente; Personale ATA
<u>Certificazioni DelfA2</u>	prof.ssa Giovannetti G.	Alunni
<u>Certificazioni KET-PET-FCE Cambridge ESOL</u>	prof.ssa Vizioli P.	Alunni; Personale docente; Personale ATA
<u>DELE - Diplomas de Espanol como Lengua Extranjera</u>		Alunni, tutto il personale
<u>Goethe-Zertifikat</u>		Alunni, tutto il personale

Piano di Miglioramento

Progetto	Referente	Destinatari
<u>Connettiamoci</u>		
<u>Labororienta</u>		
<u>L'italiano per tutti</u>		

URL (31/10/2023 - 15:36): <https://www.iisfermisarno.edu.it/menu-principale/progetti>