



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

Progetti trasversali

D.I.D.- A.C.T.A. “Development and Innovation of Didactics Acquiring Competences for Teachers Abroad” (n. 2019-1-IT02-KA101-062068)

Referente: - Destinatari:

Giochi della Chimica

Referente: Prof.ssa Chiara Lamberti - Destinatari: I destinatari del progetto sono: - n° 20 allievi delle classi seconde del Biennio Comune - n° 20 allievi del triennio dell'indirizzo Chimica e Materiali

GREEN SCHOOL LABORATORI DI IDEE DI SOSTENIBILITA'

Referente: Prof. Marchese e Paglione - Destinatari: Alunni del terzo anno della Scuola Secondaria di Primo Grado per l'Orientamento scolastico.

Informatica come sviluppo della creatività. Realizzare pagine web per pubblicizzare un prodotto

Referente: Prof. Luca Fiume - Destinatari: 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).

La Robotica Educativa, un primo approccio

Referente: Prof. Luca Fiume - Destinatari: 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).

M.I.D.E acronimo di Metodologie Innovative Didattiche Europee

Referente: - Destinatari:

Attività di recupero e potenziamento

Referente: - Destinatari: Alunni

Attività di recupero e potenziamento 2

Referente: - Destinatari: Alunni

Scuola viva - La scuola aperta a tutti

Referente: - Destinatari: Alunni

The Virtual Universe We Want

Referente: proff. Ruocco G., Vizioli P., Rescigno R., Manzo C. - Destinatari: Alunni

Area Matematico-Scientifica-Tecnologica

Sportello didattico Discipline Chimiche

Referente: Prof.ssa Michelina D'Arco - Destinatari: 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.

Chimica, solo spettacolo e magia?

Referente: - Destinatari: 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)

Conserve alimentari

Referente: prof. Lamberti S. - Destinatari: Alunni

Fondazione Mondo Digitale: Nonni su Internet NSI

Referente: prof. Marino A. - Destinatari: Alunni; Cittadini over 60

Il nuoto a scuola

Referente: - Destinatari: Alunni dell' IIS " E. Fermi" Sarno

Introduzione alla robotica educativa

Referente: - Destinatari: 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).

La Basilicata e gli elementi naturali

Referente: - Destinatari: Alunni dell' IIS " E. Fermi" Sarno

La chimica nella dieta Mediterranea

Referente: - Destinatari: Alunni delle classi III degli indirizzi di "Chimica dei materiali" e "Biotecnologie Sanitarie" " E. Fermi" Sarno

La programmazione neurolinguistica nella scuola

Referente: - Destinatari: Alunni del triennio dell' IIS " E. Fermi" Sarno

Laboratori didattici sperimentali (Cicli e ricicli chimici)

Referente: prof. Lamberti S. - Destinatari: Alunni

Laboratorio di dematerializzazione

Referente: - Destinatari: Alunni dell'Istituto "E. Fermi"

Le applicazioni digitali dei moderni sistemi di elaborazione

Referente: - Destinatari: 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).

Le arti marziali a scuola

Referente: - Destinatari: Alunni dell' IIS " E. Fermi" Sarno

Numero ergo sum: competenze matematiche in una dimensione europea

Referente: - Destinatari: Gli alunni di alcune classi seconde dell'Istituto.

Progetto di rifacimento dell'impianto elettrico dell'I.T.I. E. Fermi

Referente: - Destinatari: Allievi del quinto anno

Progetto di un impianto domotico integrato per la gestione di vari sistemi con tecnologia elettrica ed elettronica

Referente: - Destinatari: Allievi del triennio.

Realizzazione ed utilizzo dei droni

Referente: - Destinatari: Allievi delle classi quinte

Riciclo creativo

Referente: - Destinatari: Alunni 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.

Vivi la natura...sciando

Referente: - Destinatari: Le attività coinvolgeranno un gruppo di 45 alunni tra i quali saranno inseriti anche alunni diversamente abili.

"Orientati verso il Futuro"

Referente: - Destinatari: Alunni del quarto e quinto anno

Area del sostegno

Mind music

Referente: prof. Giuseppe Zimeo - Destinatari: Alunni del biennio e del triennio a rischio dispersione scolastica

Datemi un software... e conoscerò il mondo

Referente: - Destinatari: Alunni

DiversArte

Referente: - Destinatari: Alunni

MusicalMente tecnologica

Referente: - Destinatari: Alunni

Saranno famosi

Referente: - Destinatari: Alunni

Area linguistico-artistico-espressiva

Fermi...si fa teatro!

Referente: prof.sse Apicella A. e Della Porta A. - Destinatari: Alunni

Incontro con l'autore

Referente: prof.ssa D'Agostino M.C. - Destinatari: Alunni

Scrittori di classe

Referente: - Destinatari: Alunni

Certificazioni in lingua

Certificazione Trinity

Referente: prof.ssa Vizioli P. - Destinatari: Alunni; Personale docente; Personale ATA

Certificazioni KET-PET-FCE Cambridge ESOL

Referente: prof.ssa Vizioli P. - Destinatari: Alunni; Personale docente; Personale ATA

DELE - Diplomas de Espanol como Lengua Extranjera

Referente: - Destinatari: Alunni, tutto il personale

Goethe-Zertifikat

Referente: - Destinatari: Alunni, tutto il personale

Piano di Miglioramento

Connettiamoci

Referente: - Destinatari:

Labororienta

Referente: - Destinatari:

L'italiano per tutti

Referente: - Destinatari:

URL (31/10/2023 - 15:42): <https://www.iisfermisarno.edu.it/progetti/iti>