

Progetti approvati per l'a.s. 2018-2019 nel Collegio Docenti del 18 dicembre 2018

Tipologia Progetto	Titolo	Abstract	Cognome	Nome
P01 - ORIENTAMENTO - ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO	A UN PASSO DALL'UNIVERSITÀ	IL PROGETTO È PROPEDEUTICO ALLA SCELTA DELLA FACOLTÀ UNIVERSITARIA E ALLA PREPARAZIONE AI TEST DI AMMISSIONE ALL'UNIVERSITÀ.	FERRARI	M. ELISABETTA
P01 - ORIENTAMENTO - ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO	ACADEMY BUILD KNOWLEDGE	L'EVOLUZIONE DEL TESSUTO INDUSTRIALE SI ASSOCIA AD UN IMPIEGO SEMPRE PIÙ AMPIO DI TECNOLOGIE DI CALCOLO E ANALISI DEI DATI SEMPRE PIÙ POTENTI, COMPONENTI E SISTEMI TOTALMENTE DIGITALIZZATI E CONNESSI, GESTIBILI IN MODO REMOTO. E' IN ATTO UNA RIVOLUZIONE TECNOLOGICA IL CUI KNOW-HOW DEVE ESSERE ANCHE PATRIMONIO DEGLI ISTITUTI TECNICI. IN COLLABORAZIONE CON FACTORY SOFTWARE, AZIENDA 4.0, E CONFINDUSTRIA PAVIA, CON IL PROGETTO ACADEMY BUILD KNOWLEDGE SI INTENDE OFFRIRE AGLI ALLIEVI UNA ACADEMY PER LA COSTRUZIONE DI CONOSCENZE E COMPETENZE SPENDIBILI NELL'AMBITO DELL'INDUSTRIA 4.0.	BANDELLI	SILVIA PIERA
P01 - ORIENTAMENTO - ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO	ACCORDI DI VIAGGIO	CREARE UNA RETE DI CONTATTI IN CUI LA SCUOLA POSSA MUOVERSI SCEGLIENDO I MOMENTI PIÙ SIGNIFICATIVI IN CUI INSERIRE LE ESPERIENZE DEGLI STUDENTI. SUPPORTARE E FORMARE GLI STUDENTI IN MERITO ALL'AZIONE CHE ANDRANNO A SVOLGERE VOLTA PER VOLTA. COORDINARE LE AZIONI TRA GLI ENTI E LA SCUOLA	SPAMPINATO	SABRINA
P01 - ORIENTAMENTO - ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO	ADOTTA UN CROMOSOMA	ADOTTA UN CROMOSOMA	BONINI	CINZIA
P01 - ORIENTAMENTO - ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO	ALTERNANZA LICEO: LA FILIERA SALUTE	ALTERNANZA SCUOLA LAVORO NELLA FILIERA SALUTE IN PARTICOLARE CON STAGE PRESSO POLICLINICO, LABORATORI DI ANALISI, FARMACIE, VETERINARI E FISIOTERAPISTI.	BENENTI	MARIO
P01 - ORIENTAMENTO - ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO	MANAGEMENT GAME	IL MANAGEMENT GAME È UN GIOCO DI SIMULAZIONE D'IMPRESA PROPOSTO AGLI STUDENTI DELLE CLASSI QUARTE DALL'UNIONE GIOVANI INDUSTRIALI DI PAVIA. I RAGAZZI, DIVISI IN SQUADRE, SI CIMENTERRANNO NELLA GESTIONE DI UN'AZIENDA UTILIZZANDO UNA PIATTAFORMA ONLINE (OGNI ROUND DA UN'ORA CORRISPONDE A UN ANNO DI VITA DELL'AZIENDA). LO SCOPO È QUELLO DI OTTENERE UN UTILE SUPERIORE A QUELLO DELLE ALTRE SQUADRE. QUESTO GIOCO, PUR SE SOLO UNA SIMULAZIONE, PERMETTE AGLI STUDENTI DI INTERVENIRE IN TUTTI GLI AMBITI DELLA GESTIONE DI UN'AZIENDA E QUINDI DI DIMOSTRARE E DI ACCRESCERE LE PROPRIE COMPETENZE MANAGERIALI.	ANTONIAZZI	MARY
P06 CULTURA SCIENTIFICA - EDUCAZIONE AMBIENTALE	FUNZIONAMENTO MACCHINE DIAGNOSTICHE	PROGETTO IN COLLABORAZIONE CON IL POLICLINICO S. MATTEO DI PAVIA IN CUI GLI STUDENTI APPROFONDISCONO LE LORO CONOSCENZE SULLE PRINCIPALI MACCHINE DIAGNOSTICHE IN USO IN OSPEDALE	INVERNIZZI	CHIARA
P06 CULTURA SCIENTIFICA - EDUCAZIONE AMBIENTALE	STEM BY STEM	DIFFUSIONE ED APPROFONDIMENTO DELLE ATTIVITA' LABORATORIALI IN AMBITO ALLE STEM	CASTOLDI	MARIALUISA
P07 - CULTURA TECNICA E TECNOLOGICA	ECDL	IL PROGRAMMA PER ACQUISIRE LA CERTIFICAZIONE ECDL FULL STANDARD SI PROPONE DI METTERE IN CONDIZIONI LO STUDENTE DI USARE IN MODO PIÙ CONSAPEVOLE I PROGRAMMI INFORMATICI DI UTILIZZO COMUNE,MA ANCHE DI NAVIGARE CON MAGGIORE SICUREZZA PER ACCEDERE A INFORMAZIONI E SERVIZI, COMUNICARE E INTERAGIRE ONLINE. LA CERTIFICAZIONE ECDL FULL STANDARD HA OTTENUTO NEL 2014 IL RICONOSCIMENTO DI ACCREDIA, L'ENTE NAZIONALE PREPOSTO A VALIDARE I PROCESSI DI CERTIFICAZIONE DELLE PERSONE (DECRETO LEGISLATIVO N.13 DEL 16 GENNAIO 2013).	LAGOMARSINI	MARIA
P07 - CULTURA TECNICA E TECNOLOGICA	IMPIANTI CIVILI	IL CORSO DI ELETTRONICA/ELETTROTECNICA PREVEDE LA CONOSCENZA E L'USO DEGLI SCHEMI ELETTRICI ED ELETTRONICI E RICONOSCERE GLI SCHEMI ELETTRICI DI BASE UTILIZZATI PER GLI IMPIANTI CIVILI, È UN ULTERIORE COMPETENZA CHE L'ALLIEVO PUÒ ACQUISIRE E METTERE IN PRATICA NEL MONDO DEL LAVORO. CONOSCERE I PRINCIPALI COMPONENTI UTILIZZATI PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI CIVILI. DIMENSIONARE LA SEZIONE DEI CONDUTTORI E GESTIRNE CORRETTAMENTE I COLORI. REALIZZARE PRATICAMENTE I PRINCIPALI SCHEMI ELETTRICI DI IMPIANTISTICA CIVILE,SU PANNELLI DIDATTICI.	FACCINETTI	FRANCESCO
P07 - CULTURA TECNICA E TECNOLOGICA	PRIVATISTI	IN ISTITUTO VENGONO ATTIVATI ORMAI DA ANNI DEI CORSI POMERIDIANI DI INTEGRAZIONE CURRICOLARE DI LABORATORIO DEL 5° ANNO RIVOLTI AI CANDIDATI ESTERNI PROVENIENTI DALLA SCUOLA VERGA DI PAVIA E/O CEPU, PER SOSTENERE L'ESAME DI STATO CANDIDATI. IL CORSO SI PROPONE DI FORNIRE A QUESTI STUDENTI, UNA SERIE DI ESERCITAZIONI DI LABORATORIO, LE PIÙ SIGNIFICATIVE, ESTRAPOLATE DAI NOSTRI PROGRAMMI DI LAB DI ELETTRONICA E DI LAB. DI SISTEMI, FINALIZZATE AD INTEGRARE IL LORO PROGRAMMA DEL CURRICOLO PREVISTO NEL 5° ANNO DEL CORSO DI STUDI.	FACCINETTI	FRANCESCO
P08 - ARTE E CREATIVITÀ	CENTRO SPORTIVO SCOLASTICO " MASERATI-BARATTA "	IL C.S.S. INTENDE OFFRIRE AGLI STUDENTI L'AVVIAMENTO ALLA PRATICA SPORTIVA, ATTRAVERSO MOMENTI DI AGGREGAZIONE IN CONTESTI OPERATIVI IN CUI LO SPORT NON SARÀ PRINCIPALMENTE FINALIZZATO ALL'AGONISMO E ALLA COMPETIZIONE, MA INDIRIZZATO AL RECUPERO E AL POTENZIAMENTO DELLE CAPACITÀ INDIVIDUALI, ATTRAVERSO UN PERCORSO PERSONALIZZATO E GUIDATO. IL CENTRO SPORTIVO SI PROPONE, INOLTRE, COME GUIDA PER L'ACQUISIZIONE DI CORRETTI STILI DI VITA (PREVENZIONE DELLA SEDENTARIETÀ, DEL DISAGIO ADOLESCENZIALE), ATTRAVERSO LA CONDIVISIONE DEI VALORI POSITIVI DELLO SPORT.	MADONNA	FRANCESCO
P01 - ORIENTAMENTO - ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO	BENVENUTI A SCUOLA – PROGETTO ACCOGLIENZA	ACCOGLIENZA STUDENTI CLASSI PRIME	CASTOLDI	MARIALUISA
P01 - ORIENTAMENTO - ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO	IL MASERATI A FUMETTI	IL PROGETTO SI PROPONE DI REALIZZARE UNA BROCHURE A FUMETTI ILLUSTRANTE L'ISTITUTO E LE SUE ATTIVITÀ DA UTILIZZARE NELLE AZIONI DI ORIENTAMENTO IN ENTRATA	SARTORI	ENRICO
P01 - ORIENTAMENTO - ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO	JOB ORIENTA	ORIENTAMENTO IN USCITA VERSO IL MONDO DEL LAVORO	CASTOLDI	MARIALUISA

P01 - ORIENTAMENTO - ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO	MAKING I.T.I. GREAT TOGETHER	ATTIVITÀ SINERGICA TRA DOCENTI DELL'INDIRIZZO TECNICO DI VARIE DISCIPLINE PER OPEN DAY	MOTTINI	MARIA ASSUNTA
P01 - ORIENTAMENTO - ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO	MASERATI UNI-ORIENTA	ORIENTAMENTO IN USCITA VERSO L'UNIVERSITA'	CASTOLDI	MARIALUISA
P01 - ORIENTAMENTO - ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO	ORIENTA...MEGLIO	ATTIVITA' LABORATORIALE CON LA SECONDARIA DI PRIMO GRADO	CASTOLDI	MARIALUISA
P01 - ORIENTAMENTO - ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO	PROGETTO BUSSOLA – ORIENTAMENTO IN ENTRATA	PROGETTO DI ORIENTAMENTO IN ENTRATA	CASTOLDI	MARIALUISA
P01 - ORIENTAMENTO - ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO	VIAGGIO AL CENTRO DEL BARATTA	REALIZZAZIONE DI UN PRODOTTO MULTIMEDIALE (ES. CORTOMETRAGGIO) CHE RACCONTI CON LINGUAGGIO CINEMATOGRAFICO I DIVERSI ASPETTI DELL'ISTITUTO E DEI TRE DIVERSI INDIRIZZI. VERRÀ CREATA QUINDI UNA TROUPE CINEMATOGRAFICA E GLI STUDENTI AVRANNO RUOLI BEN PRECISI. L'ORGANIZZAZIONE DI UNA TROUPE FAVORISCE LA COOPERAZIONE, LA SUDDIVISIONE DEI COMPITI NE ESALTA LA RESPONSABILITÀ, IL CONDIVIDERE IDEE SVILUPPA IL RISPETTO DELL'ALTRO RENDENDO IL GRUPPO DI LAVORO PIÙ COESO ALLO SCOPO DELLA REALIZZAZIONE DI UN PRODOTTO FINALE.	SPAMPINATO	SABRINA
P03 - INCLUSIONE - DSA - INCLUSIONE	DIVERSABILITÀ	PROGETTO DIVERSABILITÀ - DESTINATO ALLE CLASSI NELLE QUALI SONO PRESENTI ALUNNI DIVERSAMENTE ABILI CON LO SCOPO DI FAVORIRE L'INCLUSIONE E IL SUCCESSO FORMATIVO DI TALI ALUNNI SULLA BASE DI UNA VALUTAZIONE REALISTICA DELLE LORO POTENZIALITÀ.	OLIVERI	MILENA
P04 - CULTURA UMANISTICA	FA' LA COSA GIUSTA	SPERIMENTARE, ATTRAVERSO UNA SIMULAZIONE GUIDATA, LE DINAMICHE CHE REGOLANO GLI SCAMBI COMMERCIALI TRA PAESI POVERI E PAESI RICCHI. RIFLETTERE SUI PRINCIPI E LE LOGICHE CHE GUIDANO L'ECONOMIA DI MERCATO.	SEMERARO	ANGELO
P04 - CULTURA UMANISTICA	IL BOLLETTINO DELLA BIBLIOTECA	PROGETTO DI SCRITTURA NELL'AMBITO DI UNA REDAZIONE	SAVINO	ANNA MARTA
P04 - CULTURA UMANISTICA	PROMOZIONE DELLA LETTURA	PROGETTO DI GESTIONE DELLA BIBLIOTECA E PROMOZIONE DELLA LETTURA	SAVINO	ANNA MARTA
P04 - CULTURA UMANISTICA	SPETTACOLI TEATRALI ALLA SCALA IN COLLABORAZIONE CON ITAS GALLINI	SPETTACOLI TEATRALI ALLA SCALA IN COLLABORAZIONE CON ITAS GALLINI	CAMPISI	MARIAPIA
P05 - LINGUE STRANIERE (VIAGGI DI STUDIO)	BIAW 2019	IL PROGETTO SI RIVOLGE AGLI STUDENTI DEL BIENNIO E PREVEDE UN SOGGIORNO DI 6 GIORNI E 5 NOTTI IN GRAN BRETAGNA DURANTE IL QUALE AL MATTINO GLI STUDENTI E GLI INSEGNANTI ACCOMPAGNATORI PARTECIPERANNO AD UN CORSO DI LINGUA INGLESE TENUTO DA INSEGNANTI MADRE LINGUA. AL POMERIGGIO GLI STUDENTI SARANNO PROTAGONISTI DI ATTIVITÀ DI FULL IMMERSION. TUTTE LE ATTIVITÀ SARANNO FINALIZZATE AD ESERCITARE LA PRODUZIONE E LA COMPrensIONE ORALE PER TALE MOTIVO GLI STUDENTI E I DOCENTI ACCOMPAGNATORI SOGGIORNERANNO IN FAMIGLIA PER ESERCITARE LA LINGUA IN UN REALE CONTESTO DI VITA QUOTIDIANA.	NONNA	MONICA
P05 - LINGUE STRANIERE (VIAGGI DI STUDIO)	CORSO DI FRANCESE (LIVELLO BASE)	CORSO DI FRANCESE LIVELLO BASE - FORMAZIONE DOCENTI	BERTANI	ANNARITA
P05 - LINGUE STRANIERE (VIAGGI DI STUDIO)	ENGLISH PLAN...ET 3	IL PROGETTO SI COLLOCA ALL'INTERNO DEL PIANO LINGUISTICO D'ISTITUTO E SI PROPONE IL MIGLIORAMENTO DELLA COMPETENZA LINGUISTICA RIFERITA ALLA LINGUA INGLESE TRAMITE UN CORSO TENUTO DA DOCENTI MADRE LINGUA NEL REGNO UNITO, CON PARTICOLARE ATTENZIONE ALLE ABILITÀ DI PRODUZIONE E COMPrensIONE ORALE. L'ESPERIENZA È DA LEGGERSI COME TAPPA CONCLUSIVA DI UN PERCORSO DI CRESCITA NELLE COMPETENZE E FORMAZIONE INDIVIDUALE INIZIATO NEGLI ANNI PRECEDENTI ED È PERCIÒ RIVOLTA AGLI STUDENTI DELLE CLASSI QUARTE E QUINTE DI TUTTO L'ISTITUTO.	MASANTA	MONICA
P05 - LINGUE STRANIERE (VIAGGI DI STUDIO)	PROJECT: YOUR LIFE , UNA FINESTRA DI OPPORTUNITÀ PER ALTERNANZA S/L	PROJECT :YOUR LIFE, UNA FINESTRA DI OPPORTUNITÀ PER ALTERNANZA S/L	BRUNI	ANNA
P05 - LINGUE STRANIERE (VIAGGI DI STUDIO)	W LA FRANCE	STAGE LINGUISTICO	PAPALIA	MILENA
P06 CULTURA SCIENTIFICA - EDUCAZIONE AMBIENTALE	FISICA PER LA MATURITÀ E NON SOLO	APPROFONDIMENTO DI FISICA PER I RAGAZZI DEL LICEO SCIENTIFICO OSA IN VISTA DELLA NUOVA SECONDA PROVA DELL'ESAME DI STATO NELLE QUINTE E PER FAVORIRE IL SUCCESSO SCOLASTICO NELLE CLASSI INFERIORI	INVERNIZZI	CHIARA
P06 CULTURA SCIENTIFICA - EDUCAZIONE AMBIENTALE	GRAN PREMIO DI MATEMATICA APPLICATA	LA GARA VUOLE VALORIZZARE LE COMPETENZE MATEMATICHE DEGLI STUDENTI E AVVICINARLI ALL'ASPETTO PIÙ UTILE E CONCRETO DELLA MATEMATICA CON L'OBIETTIVO DI PREPARARLI ALLE SCELTE CHE DOVRANNO AFFRONTARE COME CITTADINI MA ANCHE DI FAVORIRE IL LORO FUTURO INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO.	NONNA	MONICA
P06 CULTURA SCIENTIFICA - EDUCAZIONE AMBIENTALE	GRUPPO FUORI	IL PROGETTO VUOLE FAR RISCOPRIRE LA NATURA SIA COME MOMENTO DI SOCIALIZZAZIONE IMPARANDO A STACCARSI DAGLI STIMOLI ARTIFICIALI MODERNI (CELLULARI, TELEVISORI, COMPUTER) SIA RISCOPRENDO SENSAZIONI NATURALI RISPETTANDO NEL CONTEMPO L'AMBIENTE. DURANTE LE ESCURSIONI GLI STUDENTI SARANNO ACCOMPAGNATI DAI DOCENTI E ESPERTI CAI.	SPAMPINATO	SABRINA
P06 CULTURA SCIENTIFICA - EDUCAZIONE AMBIENTALE	LA CHIMICA NEL PIATTO	STUDIARE LE PROPRIETÀ CHIMICHE, BIOCHIMICHE E NUTRIZIONALI DEI PRINCIPALI PIATTI TIPICI DELLA NOSTRA ALIMENTAZIONE CON PARTICOLARE RIGUARDO ALLE PRODUZIONI TIPICHE DEL TERRITORIO.	BENENTI	MARIO
P06 CULTURA SCIENTIFICA - EDUCAZIONE AMBIENTALE	OLIMPIADI DI ASTRONOMIA	OLIMPIADI DI ASTRONOMIA	SICBALDI	ANTONELLA
P06 CULTURA SCIENTIFICA - EDUCAZIONE AMBIENTALE	OLIMPIADI DI MATEMATICA 2018/19	GIOCHI DI ARCHIMEDE E OLIMPIADI DI MATEMATICA: COMPETIZIONE ANNUALE ED INIZIATIVA A LIVELLO NAZIONALE ED INTERNAZIONALE, CON IL FINE DI AUMENTARE NEI GIOVANI L'INTERESSE PER LA MATEMATICA E DI FAVORIRE UN APPROCCIO DIVERSO ALLO STUDIO DELLA STESSA, PIÙ ORIENTATO A FORMARE COMPETENZE E A STIMOLARE UNA SANA COMPETIZIONE.	PERCIVALLE	SILVANA

P06 CULTURA SCIENTIFICA - EDUCAZIONE AMBIENTALE	OLIMPIADI DI NEUROSCIENZE	OLIMPIADI DI NEUROSCIENZE	BONINI	CINZIA
P06 CULTURA SCIENTIFICA - EDUCAZIONE AMBIENTALE	OLIMPIADI DI SCIENZE NATURALI	I MIGLIORI STUDENTI POTRANNO CONFRONTARSI CON GLI STUDENTI DI ALTRI LICEI DI TUTTA ITALIA METTENDO A CONFRONTO CONOSCENZE E COMPETENZE.	BENENTI	MARIO
P06 CULTURA SCIENTIFICA - EDUCAZIONE AMBIENTALE	PI-DAY AL BARATTA!	ORGANIZZAZIONE DI UNA GIORNATA, DA SVOLGERSI PRESSO LA SEDE BARATTA, VOLTA A PROMUOVERE LA CULTURA SCIENTIFICA NEL SEGNO DELLA COSTANTE MATEMATICA PIÙ FAMOSA, DA TENERSI IL 14/3, DATA SIMBOLO RICCA DI INIZIATIVE PROMOSSE IN TUTTO IL MONDO PER RENDERE OMAGGIO AL PI GRECO.	BLITTO	PATRIZIA
P06 CULTURA SCIENTIFICA - EDUCAZIONE AMBIENTALE	PROGETTO EEE – LA SCIENZA NELLE SCUOLE	PIÙ DI 100 SCUOLE ITALIANE (TRA CUI LA NOSTRA DA ORMAI 4 ANNI) SONO COINVOLTE NELLA REALIZZAZIONE DI UN VERO ESPERIMENTO DI FISICA DELLE PARTICELLE COORDINATI DAL CENTRO FERMI DI ROMA E DAL CERN DI GINEVRA.	INVERNIZZI	CHIARA
P06 CULTURA SCIENTIFICA - EDUCAZIONE AMBIENTALE	SALUTE – AMBIENTE	SALUTE - AMBIENTE	BONINI	CINZIA
P06 CULTURA SCIENTIFICA - EDUCAZIONE AMBIENTALE	SPERIMENTA IL BIOLAB	SPERIMENTARE LABORATORI AVANZATI DI BIOTECNOLOGIE PRESSO L'UNIVERSITA' DI MILANO IN PICCOLI GRUPPI SEGUITI DA TUTOR LAUREATI.	BENENTI	MARIO
P06 CULTURA SCIENTIFICA - EDUCAZIONE AMBIENTALE	USO DELLE CALCOLATRICI GRAFICHE CASIO FX-CG50 COME STRUMENTI PER UNA DIDATTICA LABORATORIALE	USO DELLE CALCOLATRICI GRAFICHE COME STRUMENTI PER UNA DIDATTICA LABORATORIALE	PICCININI	NADIA
P07 - CULTURA TECNICA E TECNOLOGICA	AFM++	IL PROGETTO SI PREFIGGE DI OFFRIRE AGLI STUDENTI DEL CORSO AFM L'OPPORTUNITÀ DI GIOVARSI DI UNA FORMA DI SAPERE CONDIVISO E MULTIDISCIPLINARE. I RAGAZZI VERRANNO COINVOLTI IN PERCORSI INTERDISCIPLINARI CHE AVRANNO, QUALE SFONDO INTEGRATORE, IL CONCETTO DI "SISTEMA", ANALIZZATO NEI SUOI MOLTEPLICI ASPETTI. I DOCENTI, CIASCUNO PER L'AMBITO DI COMPETENZA, AFFRONTERRANNO L'ARGOMENTO DURANTE IL CORSO DELL'ANNO SCOLASTICO IN FORMA INTEGRATA TRA DIVERSE DISCIPLINE. IL TITOLO DEL PROGETTO "AFM++" INDICA SIA UN NUOVO APPROCCIO ALLA DIDATTICA, SIA IL POTENZIAMENTO DI UNA LINGUA.	ANTONIAZZI	MARY
P07 - CULTURA TECNICA E TECNOLOGICA	BIOS: L'APP CHE SI DIFFERENZIA!	L'ATTIVITÀ PREVEDE LA PROGETTAZIONE E LA REALIZZAZIONE DI UN'APP NEI FORMATI PER ANDROID E PER IOS VOLTA A SENSIBILIZZARE LA POPOLAZIONE CITTADINA SUL TEMA DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA. LA PROPOSTA È STATA RIVOLTA ALLA SCUOLA DA PARTE DEL CAO (COMITATO AMMINISTRATORI OLTREPO) E VIENE SVILUPPATA IN COLLABORAZIONE CON ASM DI VOGHERA.	ANTONIAZZI	MARY
P07 - CULTURA TECNICA E TECNOLOGICA	CISCO ACADEMY	CORSO DI SISTEMI E RETI BASATO SU MATERIALI E CERTIFICAZIONI CISCO	FERRARI	MASSIMO
P07 - CULTURA TECNICA E TECNOLOGICA	ECDL GIS	AICA	GERVASIO	SABINO
P07 - CULTURA TECNICA E TECNOLOGICA	WEBTROTTER	WEBTROTTER È UN CONCORSO A SQUADRE, COMPOSTE DA 4 STUDENTI DEI PRIMI TRE ANNI DELLE SCUOLE SECONDARIE DI 2° IL CUI OBIETTIVO È STIMOLARE LA RICERCA INTELLIGENTE INFORMAZIONI IN RETE E L'USO APPROPRIATO DEGLI STRUMENTI DIGITALI . E' UNA SFIDA SU QUESITI ASSOLUTAMENTE NON BANALI, VOLTI A DESTARE CURIOSITÀ E INTERESSE NEI RAGAZZI, SPINGENDOLI ALLA SCOPERTA DI STRUMENTI E RISORSE. LE SQUADRE, PREPARATE DAI DOCENTI, PARTECIPANO A UN GIRONE DI QUALIFICAZIONE QUINDI PER OGNI ISTITUTO SARÀ SELEZIONATA POI ALMENO UNA SQUADRA CHE PARTECIPERÀ ALLA GARA NAZIONALE.	LAGOMARSIN	MARIA
P08 - ARTE E CREATIVITÀ	EUTERPE	EUTERPE(SPETTACOLI)	PAPALIA	MILENA
P08 - ARTE E CREATIVITÀ	ITINERARI NARRATIVI	ITINERARI NARRATIVI	ANSELMI	SUSANNA
P01 - ORIENTAMENTO - ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO	PROGETTO LAUREE SCIENTIFICHE	GLI STUDENTI PARTECIPANO AD ATTIVITA' DI LABORATORIO E A STAGE PRESSO L'UNIVERSITA' NELLE FACOLTA' SCIENTIFICHE.	BENENTI	MARIO
P03 - INCLUSIONE - DSA - INCLUSIONE	DSA	PROGETTO A SUPPORTO DI STUDENTI DSA	SAVINO	ANNA MARTA
P03 - INCLUSIONE - DSA - INCLUSIONE	IL FUTURO SIAMO NOI: EDUC- AZIONE ALLA LEGALITÀ	EDUC-AZIONE ALLA LEGALITÀ	CASALI	GIULIA
P04 - CULTURA UMANISTICA	IL QUOTIDIANO IN CLASSE	AVVICINARE GLI STUDENTI ALL'INFORMAZIONE, APPROFONDENDO VARI TEMI RELATIVI AL MONDO ATTUALE, MEDIANTE LA LETTURA GUIDATA DEL GIORNALE QUOTIDIANO.	GAVIO	MARIA CRISTINA
P04 - CULTURA UMANISTICA	IL QUOTIDIANO IN CLASSE (TRIENNIO)	LETTURA DEI QUOTIDIANI IN CLASSE	MOTTINI	MARIA ASSUNTA
P05 - LINGUE STRANIERE (VIAGGI DI STUDIO)	GEMELLAGGIO CON MANOSQUE E BEIRUT	GEMELLAGGIO FRANCESE MANOSQUE BEIRUT	BERTANI	ANNARITA
P06 CULTURA SCIENTIFICA - EDUCAZIONE AMBIENTALE	"LEZIONI DI MATE AL BAR- ATTA"	IMPLEMENTAZIONE DI UN SITO INTERNET IN CUI TROVARE VIDEOLEZIONI DI MATEMATICA	BLITTO	PATRIZIA