

N.	Titolo	Categoria	Destinatari	Referente	Obiettivi /Finalita'
1	Patentino	Obbligatorio	Alunni biennio	Canale Francesca	Conseguire il Certificato di Idoneità alla conduzione del ciclomotore - Educare i ragazzi ad un uso consapevole del ciclomotore, informare sulle norme Codice della strada, sui diritti e doveri degli utenti della rete viaria; sensibilizzare all'uso del casco
2	Sportello servizi didattici e informazioni	Obbligatorio	Alunni/e dell'Istituto	Canale Francesca	Orientamento formativo; Informazioni curriculari; supporto metodologico disciplinare; informazioni,passaggi, passerelle, scelte di specializzazione.
3	Balloon'Art	1- Laboratori artistici (Dispersione scolastica)	25 alunni normodotati 8 diversabili	Canale Francesca	Stimolare la creatività degli alunni partecipanti, indurli verso una maggiore e più profonda stima di sé, integrare la componente dei diversabili attraverso attività che, grazie ad una impostazione ludica e ricreativa ne consentano un adattamento più stabile e proficuo
4	L'ABC del cittadino	2- Laboratori culturali, tecnici e scientifici	Alunni/e dell'Istituto	Cutropia Maria Canale Francesca	Stabilire un rapporto consapevole tra cittadini ed istituzioni attraverso la comprensione del funzionamento degli organismi e delle regole che stanno alla base del sistema democratico
5	Integrazione alunni diversamente abili attraverso lo sport	2- Laboratori culturali, tecnici e scientifici	Alunni diversamente abili e non	Santalco Carmine	Sensibilizzare gli alunni sui temi della cultura sportiva e degli stili di vita sani e consapevoli. Promuovere l'interesse equilibrato per la persona ed il rispetto reciproco
6	Creazione di animazioni in Flash	2- Laboratori culturali, tecnici e scientifici	Alunni triennio	Camarda Salvatore	Conoscenza ed utilizzo di strumenti avanzati per la creazione di animazioni e integrazione di animazioni nelle pagine web
7	Scacchi a scuola	2- Laboratori culturali, tecnici e scientifici	Alunni dell'istituto	Calpona Sebastiano	Favorire lo sviluppo di capacità logiche , intuitive e creative , consolidare la capacità di osservazione e riflessione , sviluppare capacità di analisi e formulazione di ipotesi e soluzioni , partecipazione a tornei
8	Realizzazione di un set completo di scacchi tramite tornio	2- Laboratori culturali, tecnici e scientifici	20 Alunni/e dell'Istituto spec. Meccanica, Elettrotecnica e Informatica	Pante' Vito	Progettazione, programmazione, preparazione, taglio e realizzazione al tornio di una serie completa di pezzi di scacchi e di una scacchiera

9	Lauree scientifiche Matematica Chimica Fisica	2- Laboratori culturali, tecnici e scientifici	Alunni 2 , 3 , 4 e 5 Meritevoli	Sottile Angela Bello Tiziana Alfieri Rosa	Stimolare il piacere della conoscenza, educare ad una mentalita' scientifica, avvicinare gli studenti agli aspetti sperimentali delle materie scientifiche, favorire il potenziamento delle capacita' logiche grazie all'acquisizione della consapevolezza delle correlazioni esistenti fra attivita' pratiche e speculazioni teoriche, favorire l'inserimento nella vita attiva lavorativa
10	La chimica nella fotografia	2- Laboratori culturali, tecnici e scientifici	20 Alunni Biennio Itis e Liceo Scientifico Tecnologico	Piperno Michele	Capire come la chimica sia fondamentale nello sviluppo della fotografia, sviluppare curiosita' interesse, spirito d'osservazione e conoscenza dei ragazzi, educare alla collaborazione di gruppo
11	Noi Magazine	2- Laboratori culturali, tecnici e scientifici	Alunni e famiglie	Arcoraci Francesca	Fornire nuovi stimoli per migliorare le tecniche di comunicazione scritta e verbale, acquisire il metodo di rielaborazione critica ed autonoma per affrontare le varie problematiche giovanili. Realizzazione del giornalino d'Istituto
12	Realizzazione di un riduttore meccanico	2- Laboratori culturali, tecnici e scientifici	Alunni 4 e 5 Meccanica	Calarco Caneloro	Far acquisire conoscenze e competenze facilmente spendibili sul territorio.
13	SOS paesaggio	2- Laboratori culturali, tecnici e scientifici	Alunni biennio e triennio	Italiano Francesco	Sensibilizzare gli alunni ad assumere comportamenti responsabili di salvaguardia e conservazione del patrimonio ambientale e paesaggistico, acquisire consapevolezza sull'uso adeguato della risorsa territorio e delle bellezze artistiche e culturali
14	Proviamo a comunicare efficacemente	2- Laboratori culturali, tecnici e scientifici	Alunni biennio e triennio	La Cava Annunziata	Fornire gli strumenti pratici fondamentali della comunicazione interpersonale e sociale per parlare con disinvoltura e comunicare le proprie idee
15	Oltre i confini : mobilita' studentesca e intercultura	2- Laboratori culturali, tecnici e scientifici	Alunni e alunne dell'istituto	Aliberto Fortunata	Rafforzare lo spirito di cittadinanza europea valorizzando nel contempo il patrimonio culturale e l'identita' di appartenenza specifica. Acquisire la consapevolezza di poter vivere secondo le regole della convivenza civile nel rispetto degli altri e dei propri diritti e doveri.Sviluppare la capacita' di integrarsi in realta' culturali diverse
16	Giovani : la fatica di crescere	2- Laboratori culturali, tecnici e scientifici	Alunni biennio e triennio	Gregorio Angela	Contribuire alla formazione di giovani che da adulti troveranno dentro di se' la forza per non essere sconfitti dalla vita, superando paure, incertezze, solitudine, fondando la ragione del proprio vivere non sull'avere ma sulla scoperta di valori veri all'interno di se' stessi.
17	Conosci il tuo motorino	2- Laboratori culturali, tecnici e scientifici	25 alunni del triennio	Pante' Vito	Fornire agli allievi delle competenze facilmente spendibili sul territorio; Favorire l'apprendimento delle discipline tecniche con lo studio di casi pratici vicini alle loro esperienze quotidiane (molti allievi posseggono uno scooter su cui fanno loro stessi la manutenzione, lo riparano in caso di guasti e in alcuni casi intervengono per modificarne le prestazioni); Sensibilizzare gli allievi sulla sicurezza stradale e ad assumere atteggiamenti corretti nell'uso e nella gestione del proprio scooter.

18	EthernetTV Copernico	2- Laboratori culturali, tecnici e scientifici	Alunni e Docenti	Rizzo Giovanni	Creare una cineteca di DivX educativi: Attualmente l'istituto è dotato 477 opere, tra diapositive, video VHS, Film 16, video cd e DVD che potrebbero essere arricchiti con i contenuti consentiti di BitTorrent Implementare un'architettura distribuita per la diffusione di contenuti multimediali
19	I care	2- Laboratori culturali, tecnici e scientifici	Docenti Genitori Alunni disabili Comunita'	Santalco Carmine	Formazione per i docenti e i dirigenti delle istituzioni scolastiche al fine di sostenere le realtà scolastiche impegnate nel processo di trasformazione dei modelli organizzativi, curriculari e didattici connessi all'introduzione dell'autonomia scolastica con l'intento di caratterizzare le singole unità scolastiche come comunità professionali ed educative aperte all'accoglienza, al riconoscimento e alla valorizzazione delle capacità e delle competenze di ciascuno.
20	Diritti e democrazia : io, cittadino e la costituzione	3- Orientamento Educazione alla Legalita' Educazione alla salute	Alunni/e dell'Istituto	Cutropia Maria Rappazzo Maria	Sviluppare e/o potenziare la comprensione della realtà sociale attraverso la conoscenza dei principali aspetti politico-sociali e delle regole che li organizzano. Sviluppare l'educazione civile, civica e socio-politica attraverso l'esperienza di vivere in relazione con gli altri in una prospettiva di tolleranza, responsabilità e di solidarietà'
21	Orientamento in entrata, interno, in uscita	3- Orientamento Educazione alla Legalita' Educazione alla salute	Alunni 3 media, 2 e 5 classe	Canale Francesca	Offrire informazioni sulle scelte curriculari agli allievi della terza media inferiore, allievi del biennio per il prosieguo del triennio e agli studenti delle quinte classi, ai fini delle scelte universitarie; presentare l'Istituto nella sua completezza all'esterno anche in manifestazioni provinciali (Orientiamoci alla scelta). Predisporre materiale informativo e pubblicitario per presentare la scuola all'esterno.
22	Orientare ad orientarsi	3- Orientamento Educazione alla Legalita' Educazione alla salute	Alunni 3 media	Bello Tiziana	Aiutare i giovani a scegliere in modo consapevole il proprio percorso scolastico. Favorire l'acquisizione di un valido metodo di studio. Motivare gli studenti allo studio. Favorire il raccordo tra scuola secondaria di primo grado e scuola secondaria di secondo grado
23	Giovani e volontariato	3- Orientamento Educazione alla Legalita' Educazione alla salute	Alunni/e dell'Istituto	D'Amico Angela	Informare alunni, docenti e genitori sulla realtà del volontariato, specialmente giovanile, esistente sul nostro territorio, sensibilizzare gli studenti sull'importanza della donazione del sangue, del midollo osseo, del cordone ombelicale. Capire gli effetti diretti e indiretti dell'alcol a livello familiare, sociale e lavorativo
24	Accoglienza e bentornata estate ed. 2009	4- Pubblicizzazione attività d'Istituto	Nuovi iscritti e famiglie, intera popolazione scolastica	Canale Francesca	Promuovere l'Istituto e la sua utenza nel territorio attraverso l'interazione con strutture sociali, Enti locali, associazioni, Organi di stampa, Scuole medie inferiori, Istituti Superiori.