

Titolo Progetto	Descrizione	Scuola
La tecnologia a scuola	<p>Scopo del progetto è l'implementazione della strumentazione informatica a disposizione della scuola, al fine di offrire agli studenti dell'istituto strumenti hardware e software sempre aggiornati.</p> <p>A tal fine, si prevede l'acquisto di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 LIM - 5 PC portatili - 10 Tablet <p>Il progetto vale € 10.000, di cui € 400 di spese di consulenza.</p>	IPSSEOA "Carmine Russo" di Cicciano
La classe capovolta	<p>Il progetto nasce dal desiderio di realizzare, all'interno di un istituto scolastico datato e scarsamente provvisto di attrezzature, un laboratorio pluridisciplinare, ovvero un'aula ideata e realizzata per offrire agli studenti uno spazio privilegiato di apprendimento e formazione. Un luogo simbolicamente "aperto" con angoli destinati alle diverse espressività del preadolescente: angolo artistico, angolo di espressione corporea, angolo lettura, angolo emozionale. Raccordando le esigenze di tutti gli alunni, si è pensato a questo spazio condiviso come un luogo in cui realizzare pienamente l'integrazione tra studenti, la lotta alla dispersione scolastica, la partecipazione attiva di alunni disabili, nonché la condivisione di esperienze ed emozioni. Libero da banchi e cattedre, il setting prevede la disposizione di tappeti e cuscini adatti a creare un ambiente informale in cui dedicarsi ad attività di circle time, brainstorming e role playing (in lingua madre o straniera). In sintesi, il progetto persegue, come obiettivo primario, il benessere psicofisico dei ragazzi, atto a favorire lo sviluppo delle capacità individuali e il miglioramento delle relazioni di ciascuno con se stesso, con gli altri e con l'ambiente.</p> <p>Per l'allestimento delle due aule adibite alla realizzazione del progetto è previsto, tra l'altro, l'acquisto di due pc, due LIM, librerie, libri, tappeti ginnici, cavalletti da esposizione, materiali di cancelleria.</p> <p>Il progetto vale € 10.000 e non prevede spese di consulenza.</p>	Scuola Secondaria Statale di 1° grado "Ada Negri" di Villaricca
Laboratorio informatico	<p>Obiettivo del progetto è la realizzazione di un laboratorio informatico, necessario sia per lo sviluppo di capacità connesse all'ICT che per l'effettuazione di prove COMPUTER BASED obbligatorie per la scuola secondaria.</p> <p>A tale scopo si prevede l'acquisto di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 COMPUTER completi • 1 STAMPANTE con due set di ricariche di cartucce • 1 SCANNER • 1 MACCHINA FOTOGRAFICA DIGITALE • 10 SOFTWARE DIDATTICI • 10 Risme di CARTA A4 • 3 Risme di CARTA FOTOGRAFICA • 2 CD-ROM. <p>Il progetto vale € 10.000 e non prevede spese di consulenza.</p>	ISTITUTO COMPRENSIVO "G. BRUNO-M. FIORE" di Nola
RealizziAmo n. 2 Bagni per diversamente abili!!!	<p>La struttura dell'Istituto non possiede bagni specifici per i portatori di handicap, pertanto il progetto è finalizzato alla realizzazione di due bagni per disabili. La progettualità è stata realizzata da un gruppo tecnico costituito da docenti, genitori ed alunni, così come prevede il bando. I ragazzi impegnati nella realizzazione del progetto sono alunni del quinto anno che hanno intenzione di proseguire gli studi di tipo tecnico all'Università.</p> <p>Il progetto prevede l'adeguamento degli spazi destinati ai servizi igienici del piano terra e del secondo piano alle normative che disciplinano l'abbattimento delle barriere architettoniche. È previsto l'ampliamento degli spazi in modo da favorire l'accessibilità a persone su sedia a rotelle, con sistemazione di maniglie e arredo a norma di legge per agevolare lo spostamento delle persone diversamente abili.</p> <p>L'istituto ha ottenuto il nulla osta alla realizzazione delle attività di adeguamento delle barriere architettoniche da parte dell'Ente Provincia di Salerno, proprietario dell'edificio.</p> <p>Il progetto vale complessivamente € 10.000, con € 1.000 di spese di consulenza.</p>	LICEO SCIENTIFICO STATALE "G. DA PROCIDA" di Salerno
La scuola in scena	<p>Scopo del progetto è l'allestimento della sala teatro dell'istituto al fine di creare un idoneo ambiente per la realizzazione di laboratori di didattica teatrale che permetta l'intervento dei genitori e del pubblico alle performance teatrali degli alunni.</p> <p>Costi del progetto:</p> <p>euro 8000 per acquisto poltroncine in sala e fissazione delle stesse</p> <p>euro 2000 per sistemazioni impianti audio-luci</p>	SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "G.B.BASILE" di Giugliano in Campania
Palestra senza barriere	<p>Finalità del progetto è l'abbattimento delle barriere architettoniche per consentire l'ingresso in palestra ad alunni diversamente abili, costretti su sedia a rotelle.</p> <p>La palestra dell'Istituto risulta inaccessibile agli alunni diversamente abili, costretti a restare in classe durante le attività ginniche o nel cortile/palestra esterni, ma solo quando le condizioni meteorologiche lo consentono.</p> <p>Per questo motivo si richiede il finanziamento, onde apportare le dovute ed adeguate modifiche architettoniche, in grado di consentire la completa inclusione ed accoglienza di tutti gli alunni.</p> <p>Il progetto vale complessivamente € 9.856 e non prevede spese di consulenza</p>	Istituto Istruzione Superiore "Vittorio Emanuele II" di Napoli

Lo sport adotta una scuola	<p>Il progetto prevede l'arricchimento delle attrezzature sportive e multimediali per offrire agli alunni dell'Istituto sei percorsi sportivo/didattici:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. percorsi di attività ludico/motoria 2. percorsi di avviamento alla pratica sportiva 3. percorsi interdisciplinari tra educazione motoria ed educazione linguistica (italiano, inglese) ed educazione all'immagine 4. percorsi di espressione corporea danza con musica 5. percorsi di integrazione e di educazione al rispetto delle regole sia sociale che virtuale 6. percorsi di educazione alla salute. <p>A tale scopo, si prevede l'acquisto del materiale necessario alle specificità dei sei percorsi, tra cui: palloni di volley; basket; calcio; racchette badminton; divise sportive per le uscite/partite sul territorio; 10 Notebook; impianto audio completo mixer, casse, microfono; potenziamento linea internet.</p> <p>Il progetto vale € 10.000, di cui € 500 di spese di consulenza.</p>	Istituto Comprensivo "COSTANTINI" di San Paolo Bel Sito
Non Alimentare Lo Spreco	<p>L'obiettivo del progetto è prioritariamente quello di istruire gli studenti ad una piena consapevolezza sull'importanza della corretta alimentazione e su come quest'ultima sia strettamente correlata alla sostenibilità ambientale. La scuola, attraverso le competenze del Biologo Nutrizionista, sarà il luogo d'elezione in cui svolgere un programma di educazione alimentare nel rispetto coerente dell'ambiente.</p> <p>Il progetto prevede, inoltre, la realizzazione di un laboratorio pratico "Ti pOrto a scuola", ovvero un orto scolastico da 50 mq che sarà ricavato riqualificando alcuni spazi verdi presenti nell'area dell'istituto.</p> <p>COSTO DEL PROGETTO 10.000 euro, così ripartiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Esperto esterno Biologa Nutrizionista 120 h x 50 euro lorde= 6000 euro · Esperto esterno Agronomo 24 h x 50 euro lorde = 1200 euro · Costi materiali per la realizzazione dell'orto (50 m2)= 1500 euro · Costo per l'acquisto di materiale didattico informatico (2 videoproiettori e 1 pc portatile) e di cancelleria = 1300 euro 	I.C.3 Karol wojtyla di Arzano
Miglioramento dell'accessibilità ai plessi ed ai restanti servizi a favore di studenti con disabilità	<p>Attesa la inadeguatezza della palestra, che non assicura gli standard di sicurezza previsti dalla legge (il che, ad esempio, impedisce all'istituto di iscrivere i propri studenti alle competizioni sportive scolastiche), il progetto prevede la ristrutturazione e la predisposizione, in forma di palestra all'aperto, di un'area esterna di pertinenza del liceo. In questo modo si potrebbe ottenere il duplice obiettivo di dotarsi finalmente di uno spazio per lo sport che sia attrezzato e soprattutto perfettamente sicuro ed agibile. Aspetto questo indispensabile per la fruizione da parte di tutti gli alunni, ma in particolar modo da parte di quelli con disabilità.</p> <p>La realizzazione del progetto prevede un costo stimato in 10.000 euro, senza spese di consulenza</p>	LICEO SCIENTIFICO STATALE "DON CARLO LA MURA" di Anagni
A SCUOLA DI TEATRO...IL TEATRO A SCUOLA	<p>L'Auditorium è l'unico spazio sul territorio ebolitano che sia adeguatamente curato per realizzare eventi teatrali e culturali. Nonostante sia dotato di 250 posti a sedere, di una parete di fondo, di un mixer di bassa qualità e di un sipario, è carente di numerosi altri elementi, indispensabili a rendere lo spazio scenico adeguato alle sue finalità, quali ad esempio microfoni, luci, quinte, schermo per proiezioni. Queste ed altre sono le attrezzature che verranno acquistate con i fondi del bando, per una spesa totale di € 9.950. In questo modo sarà possibile realizzare finalmente a pieno gli obiettivi del laboratorio teatrale destinato agli studenti dell'istituto.</p>	Istituto Comprensivo "G. ROMANO" di Eboli
Sistema di videosorveglianza	<p>L'Istituto ha subito più volte il furto dei cavi elettrici che hanno pregiudicato lo svolgimento regolare delle lezioni.</p> <p>Al fine di scongiurare nuovi atti vandalici, con il presente progetto si intende mettere in sicurezza l'edificio scolastico attraverso un sistema di videosorveglianza collegato alle forze dell'ordine territoriali.</p> <p>Il progetto vale complessivamente € 9270,44 e non prevede spese di consulenza.</p>	LICEO SCIENTIFICO STATALE "RENATO CACCIOPOLI" di Napoli
Tecnologicamente illimitati	<p>Nel maggio 2018 l'Istituto ha subito il furto di diversi notebook, indispensabili per il funzionamento delle aule multimediali.</p> <p>Per questa ragione, si intende impiegare l'eventuale donazione per ripristinare la dotazione delle aule dell'Istituto al fine di garantire il proseguimento della strategia formativa nella direzione della didattica digitale.</p> <p>Il progetto vale € 10.000 senza spese di consulenza.</p>	Istituto Comprensivo Statale "2 A.CICCONI" di Saviano
Ricominciamo da... M5S	<p>L'istituto ha subito due gravi episodi vandalici, nel corso dei quali sono state trafugate attrezzature informatiche indispensabili per il funzionamento delle aule multimediali. Con il presente progetto si intende, dunque, ripristinare la dotazione strumentale delle classi dell'istituto, attraverso l'acquisto dei Notebook indispensabili al funzionamento delle LIM presenti nelle aule multimediali.</p> <p>Eventuali economie saranno destinate all'acquisto di Tablet.</p> <p>Il progetto vale € 10.000 senza spese di consulenza.</p>	ISTITUTO COMPRENSIVO "OMERO-MAZZINI" di Pomigliano D'Arco

FormiAMO docenti, genitori e figli	Il progetto prevede l'aggiornamento di docenti e personale ATA, nonché la formazione di genitori/familiari e pari (allievi) per migliorare l'azione didattica a favore degli allievi con bisogni educativi speciali legati all'autismo, HDHD, DSA, disturbi del comportamento e/o cognitivi non specificati. Un modulo apposito prevede la costituzione di gruppi di lavoro sperimentali che coinvolgano asl, ufficio di piano, famiglie, terapisti, neuropsichiatri, docenti e pari (allievi). Il progetto vale € 10.000 di cui € 1.000 di spese di consulenza.	Istituto Superiore Giuseppe Moscati di Sant'Antimo
Acquisto di software che facilitano la comunicazione dei soggetti con difficoltà espressive	Con il presente progetto l'Istituto intende utilizzare l'eventuale donazione per favorire l'inclusione degli studenti diversamente abili, con particolare riguardo a quelli affetti da disturbi dello spettro autistico o con disturbo grave della Comunicazione Espressiva. A tale scopo è previsto l'acquisto di software specifici che, facendo uso di complesse tecniche di conversione di pittogrammi in sintesi vocale, aiutano i soggetti non verbali a comunicare efficacemente attraverso un tablet o uno smartphone. Il progetto prevede, altresì, l'acquisto di 10 tablet, la formazione di 30 docenti sull'utilizzo del software e l'intervento di un logopedista sia per effettuare uno screening su tutti i bambini che per i successivi interventi riabilitativi. Il progetto vale € 10.000 e non prevede spese di consulenza.	ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "VINCENZO MENNELLA" di Lacco Ameno
Fotovoltaico per l'I.C.3 Don Bosco D'Assisi	Il progetto prevede l'installazione di pannelli fotovoltaici con funzione di pensiline sul prospetto sud della scuola, con il duplice fine dell'ombreggiamento delle aule e della riduzione dell'impronta ecologica, grazie all'efficientamento energetico dell'edificio che porterà anche a un'abbassamento della bolletta elettrica. La consulenza del progetto sarà gratuita, in quanto fornita dai due docenti di tecnologia presenti a scuola, entrambi architetti. Gli alunni delle classi terze della scuola secondaria di primo grado saranno coinvolti in fase di progettazione, in considerazione del fatto che gli argomenti relativi alle fonti di energia rinnovabile, al rilievo degli spazi e alla progettazione di piccoli oggetti rientrano nel programma di Tecnologia dell'ultimo anno. Il progetto vale € 10.000 senza spese di consulenza.	I.C.3 DON BOSCO D'ASSISI di Torre del Greco
Sbulloniamoci	Obiettivo del progetto è prevenire il fenomeno del bullismo a scuola attraverso un intervento formativo in classe per sensibilizzare gli alunni sul problema delle prepotenze a scuola. Le attività si svilupperanno in orario curriculare per due ore a cadenza quindicinale. Si prospetta un monte ore complessivo di 10h per gruppi di 80 alunni circa con l'esperto esterno e 10h di formazione/informazione docenti e genitori. E' previsto anche l'acquisto di LIM e arredi per almeno 5 aule. Il progetto vale complessivamente € 10.000 senza spese di consulenza.	1° ISTITUTO COMPRENSIVO T. MARIO DE ROSA di Sant'Anastasia
Ancora Musica	Il Progetto "Ancora Musica" dell'Istituto ad indirizzo musicale è finalizzato al potenziamento della cultura e pratica musicale attraverso la possibilità di aprire un secondo laboratorio musicale ed ottimizzare quello già esistente. Il progetto si rivolge in primo luogo agli alunni della scuola secondaria di primo grado iscritti al corso di strumento musicale, ma non solo. La possibilità di un secondo spazio laboratoriale, apre anche a tutti gli altri alunni interessati in qualsiasi modo alla pratica strumentale e corale. Il Progetto si articola in due momenti prioritari: 1) allestire un secondo laboratorio musicale con arredi idonei e angoli dedicati: 1.a materiali da acquistare: - 1 sassofono tenore - 1 pianoforte digitale - 3 chitarre amplificate - 1 xilofono - 3 poggia chitarre - 3 poggia sassofoni - 6 banchi - 4 armadi di ferro - 10 sedie h46. 2) migliorare il laboratorio musicale esistente con arredi più confortevoli, adibito per la musica d'insieme e le prove d'orchestra 2.a materiali da acquistare: - 10 leggi in ferro - 10 sedie h 46 - 1 mixer 12 canali - 3 aste microfoniche. Risorse economiche: Il costo degli strumenti si aggira intorno a 2.500 euro Il costo del mixer con le aste microfoniche + poggia chitarre e poggia sassofono + leggi è di circa 500 euro Il costo degli arredi è di circa 7.000 euro. Il progetto vale complessivamente € 10.000 senza spese di consulenza	ISTITUTO COMPRENSIVO LANZARA di Castel San Giorgio
Scuola in sicurezza	Scopo del progetto è il rifacimento dell'impermeabilizzazione di alcune parti del lastrico solare, fortemente compromesso a causa del lungo periodo di assenza manutentiva, con conseguenti infiltrazioni di acqua piovana in vari punti dell'edificio. Il progetto vale € 10.000, di cui € 1.000 di spese di consulenza.	SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO "RITA LEVI-MONTALCINI" di Afragola

FacciAMO musica	Finalità del progetto è la realizzazione di un laboratorio musicale per favorire il successo scolastico e contrastare il fenomeno della disaffezione. A tale scopo, si intende acquistare il materiale strumentale necessario all'allestimento del laboratorio: pianoforte, tastiera, violini, chitarra elettrica, basso elettrico e amplificatore, xilofono, grancassa, batteria elettrica, tamburelli, bongo, maracas, mixer, microfoni, leggi, computer, etc. Il progetto vale complessivamente € 10.000 e non sono previste spese per consulenza.	Istituto Comprensivo Statale "Francesco Di Capua" di Castellammare di Stabia
MUSICA IN TUTTI I SENSI	L'obiettivo principale che si intende raggiungere con la proposta progettuale riguarda la fruizione dell'attuale laboratorio musicale in ogni momento della giornata scolastica da parte di tutti gli allievi e i docenti dell'Istituto, attraverso opere di adeguamento ed insonorizzazione acustica, evitando così interferenze sonore con le normali attività didattiche della scuola. L'obiettivo secondario, non meno importante, è quello di favorire attraverso le attività musicali, l'inclusione e l'integrazione degli alunni in condizioni di difficoltà, di disagio o di disabilità, acquistando uno strumento innovativo come la "Pedana sensoriale". Tale attrezzatura permetterà di svolgere attività musicali mirate che permettono, grazie alle vibrazioni trasmesse dalla pedana, di sviluppare le facoltà senso-percettive, di stimolare il coordinamento oculo-audio-manuale e psicomotorio e di favorire, al tempo stesso, anche l'ascolto della musica per quegli studenti con ridotte capacità uditive. Il progetto vale € 10.000 e non prevede spese di consulenza.	ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE CARINARO
Differenziando ci differenziamo - Ti peso	Il progetto si pone l'obiettivo di sensibilizzare gli studenti al rispetto dell'ambiente e all'importanza della raccolta differenziata dei rifiuti e del riciclaggio. Si prevede un incontro informativo iniziale a cura del docente incaricato, nel corso del quale verranno forniti agli studenti i concetti di base relativi al ciclo integrato dei rifiuti, al loro recupero/riciclo/riuso, al calcolo della percentuale di raccolta differenziata. In seguito al primo incontro partirà la fase del progetto denominata "DIFFERENZIARE A SCUOLA". Saranno acquistati e forniti ad ogni classe: contenitori per la raccolta differenziata, sacchetti trasparenti per la raccolta dei rifiuti da riporre nei cassonetti, un bilancino di precisione, un cartellone per la pianificazione ed il monitoraggio delle attività. Si prevede un secondo incontro informativo in itinere a cura del docente incaricato per il monitoraggio delle attività e, al termine del percorso, verranno premiate le tre classi che avranno raggiunto i migliori risultati in termini di % di raccolta differenziata. Le classi più virtuose avranno diritto ad una visita guidata presso uno degli impianti di selezione dei rifiuti differenziati presenti sul territorio. Le voci di spesa del progetto sono di seguito indicate: Consulenze per la redazione e la realizzazione del progetto € 800,00 Acquisto materiali (contenitori per la raccolta, bilancini di precisione, gadget) € 6.600,00 Spese di tipografia (stampa cartelloni planning, schede di gradimento e altro) € 1.500,00 Organizzazione Visita guidata € 800,00. Il progetto vale complessivamente € 9.700, di cui € 800 di spese di consulenza.	Istituto Comprensivo Statale di Lusciano
LABO - BIBLIOMEDIATECA	Il progetto è finalizzato alla riqualificazione del Laboratorio di informatica e all'implementazione della Biblioteca Scolastica da tradizionale "stanza del libro" a "moderno centro servizi", accogliente ed innovativo, capace di assumere la funzione di centro di documentazione e alfabetizzazione informatica, aperto al territorio circostante, nel quale moltiplicare le occasioni per favorire esperienze di scrittura e di lettura, con l'ausilio delle tecnologie e del web. Il progetto prevede l'acquisto di 20 Pc Desktop, l'adesione alle piattaforme di accesso al digital lending e le spese del progettista. Complessivamente il progetto vale € 10.000, di cui € 300 di spese di consulenza.	ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE 1 MONTESARCHIO
Pensieri in libertà - Tinkering, Making & Design Studio	L'idea è di costituire un tinkering lab, un laboratorio a specializzazione tecnologica open (aperto e accessibile) per promuovere, secondo l'approccio STEAM (science - technology - engineering - arts - mathematics), la creatività e la motivazione, stimolare l'indagine e il pensiero critico, e consentire così agli utenti (studenti, docenti, esperti, genitori) di raccontare idee, di "farle", di presentarle e di proporle. Si vorrebbe allestire uno spazio flessibile (laboratorio scientifico, linguistico, di robotica, di arte-progettazione e design, di microautomazione, di coding, di applicazioni in realtà aumentata, di storytelling, game lab, video lab ecc.). Più nello specifico, si vuole costruire un ambiente che consenta aggregazioni spontanee o guidate di gruppi di alunni e docenti, per favorire nuovi modelli di interazione didattica (in trasversale, verticale, tra pari, con esperti esterni, famiglie ecc.), in cui siano a portata di mano strumenti di acquisizione audio/video, editing e publishing, lavorando con podcast, video, keynotes, e-book, animazioni, interviste, per assemblare videolezioni, tutorial, design&modellistica, making artistico-tecnologico. Nell'area oggetto di intervento è anche prevista una zona specializzata per la prototipazione in 3D con una apposita stampante e con software di modellazione 3D in grado di acquisire oggetti reali di qualsiasi dimensione e restituire un modello tridimensionale (mesh) a nuvola di punti. E ancora, si vuole allestire zone per la robotica educativa, la realtà aumentata e l'elettronica educativa. Il progetto prevede l'impiego dell'intero importo di 10.000 Euro e non prevede spese di consulenza.	I.C. 2° Vincenzo Russo di Palma Campania

Acquisto di materiali e dotazioni strumentali per la didattica	<p>L'obiettivo principale è quello di dotare gli ambienti scolastici di strumenti mancanti o che sostituiscano quelli obsoleti. In particolare verranno acquistate due lavagne interattive multimediali complete di proiettore a focale corta e computer portatile destinati alle aule del corso serale per l'istruzione degli adulti. E ancora: un drone più suo controller (completo del software di gestione) per effettuare i rilievi necessari all'attività del laboratorio di topografia nell'ambito del corso di "Costruzioni, ambiente e territorio"; una stampante multifunzione formato A3 a colori per le attività (scanning e printing) del medesimo corso; un monitor informativo o bacheca elettronica 55" a muro, per l'atrio della scuola, destinato a informare le famiglie e gli ospiti sulle attività scolastiche in corso; dieci tavoli componibili per i nuovi spazi di apprendimento, in particolare per quelli nei quali si svolgano attività di gruppo, workshop o diffusione di materiali informativi per studenti e famiglie; calcolatrice CAS con acquirente dati e misuratore di posizione per il laboratorio di matematica e i laboratori del corso di "Costruzioni, ambiente e territorio"; dodici tablet con custodia per l'utilizzo da parte degli studenti durante le attività di classe.</p> <p>Il costo del progetto è di 10.000 euro e non prevede spese di consulenza.</p>	Istituto Istruzione Superiore "Besta-Gloriosi" di Battipaglia
DiversaMente insieme a scuola	<p>L'obiettivo del progetto è migliorare le condizioni di accessibilità e di fruibilità dell'edificio scolastico da parte degli utenti disabili attraverso l'individuazione dei supporti tecnici che consentano loro di accedere e muoversi autonomamente all'interno dell'edificio, garantendo la corretta fruizione di ogni spazio e servizio.</p> <p>A tale scopo, si intende procedere alla:</p> <ul style="list-style-type: none"> - realizzazione di un servizio igienico per disabili; - integrazione dei dispositivi di allarme e di segnalazione delle vie di fuga con sistemi specifici per non udenti; - acquisizione di un tavolo/banco regolabile per carrozzina e sedia ergonomica; - realizzazione di una postazione dedicata nel laboratorio di cucina; - acquisizione di attrezzature ginniche specifiche per disabilità motorie; - realizzazione di una postazione dedicata nel laboratorio di informatica. <p>Il progetto vale € 9.500 e non prevede spese di consulenza.</p>	I.P.S.S.E.O.A. "Domenico Rea" di Nocera Inferiore
MUSICOTERAPIA (I SUONI DELL'ANIMA) e EQUI...LIBERO	<p>L'Istituto comprensivo intende promuovere due azioni formative:</p> <p>1° modulo: musicoterapia. Esso si pone la finalità di far acquisire ai giovani partecipanti competenze in materia di musicale. La proposta musicale che la terapeuta rivolge ai bambini mira al loro diretto coinvolgimento attraverso la produzione sonora con la voce, il corpo e semplici strumenti musicali appositamente studiati per la didattica e la musicoterapia. Per la realizzazione del primo modulo, l'istituto si avvarrà della collaborazione di un partner: l'associazione culturale "Musicaperta"</p> <p>2° modulo: attività sportive ippiche terapeutiche. Il modulo EQUI...LIBERO si pone la FINALITA' di stimolare nei giovani partecipanti l'interazione con i cavalli e la natura per stimolare negli alunni partecipanti con difficoltà stati emozionali positivi. L'ippoterapia o riabilitazione equestre prevede incontri iniziali conoscitivi tra l'equipe, la persona interessata e la famiglia (in caso di minori o persone con disabilità cognitive, ecc.) per creare un progetto individuale che tenga conto della persona e soprattutto delle sue risorse. Per la realizzazione del presente modulo, l'istituto si avvarrà della collaborazione di un partner: la scuola di equitazione I TIFATINI.</p> <p>Il progetto vale € 10.000 senza spese di consulenza.</p>	ISTITUTO COMPRENSIVO CAPOL DD di San Nicola la Strada