

BANDO INNOVAZIONE DIDATTICA 2013 - SEZIONE PRIMO E SECONDO CICLO
PROGETTI DELIBERATI DAL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
ORDINATI PER LOCALITA' SEDE DELLA SCUOLA CAPOFILA



DATA DELIBERA	ENTE CAPOFILA E ISTITUTI IN RETE	N° ISTITUTI IN RETE	PROGETTO	AMBITO		IMPORTO €
19/07/2013	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE 'PIERA CILLARIO FERRERO' DI ALBA IN RETE CON ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE 'L.EINAUDI' DI ALBA ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE 'UMBERTO I' DI ALBA	3	"Didattica laboratoriale in scienze: nuova alleanza tra scuola e lavoro"	Competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia	Il progetto si articola in un percorso formativo- didattico che si intende sviluppare nel biennio centrato su due tematiche fondamentali strettamente correlate: ambienti di apprendimento laboratoriale nelle scienze integrate coniugazione tra mondo della scuola e mondo del lavoro. sul piano metodologico, l'approccio laboratoriale rappresenta un elemento fondamentale nell'insegnamento integrato delle scienze. La laboratorialità diviene un atteggiamento mentale con cui affrontare situazioni problematiche di vario genere e complessità che aiutano gli studenti ad aprirsi al mondo del lavoro . Al termine della formazione, basata sulla didattica laboratoriale e sulla correlazione tra scuola, giovani e imprese, i docenti coinvolti elaboreranno sperimentazioni di percorsi didattici laboratoriali a carattere scientifico con la collaborazione degli enti esterni che verranno poi attuati nel successivo anno scolastico.	51.000
19/07/2013	SCUOLA MEDIA STATALE G. VIDA - PERTINI DI ALBA IN RETE CON DIREZIONE DIDATTICA 1^ CIRCOLO DI ALBA ISTITUTO COMPRENSIVO DI NEIVE DIREZIONE DIDATTICA 2^ CIRCOLO DI ALBA ISTITUTO COMPRENSIVO DI LA MORRA DIREZIONE DIDATTICA 3^ CIRCOLO DI ALBA ISTITUTO COMPRENSIVO DI GOVONE ISTITUTO COMPRENSIVO DI DIANO D'ALBA SCUOLA MEDIA MACRINO ISTITUTO COMPRENSIVO 'BERTERO' DI SANTA VITTORIA D'ALBA SCUOLA MEDIA SALESIANI DI BRA ISTITUTO COMPRENSIVO DI MONTÀ ISTITUTO COMPRENSIVO DI SOMMARIVA PERNO ISTITUTO COMPRENSIVO DI CANALE	14	"Verso l'infinito e oltre!: percorsi digitali a scuola"	Competenza digitale	Il progetto mira a innovare l'azione didattica attraverso l'utilizzo delle tecnologie digitali intese come risorse e strumenti del percorso didattico e curricolare. La formazione verrà articolata in 8 moduli con particolare attenzione ad attività che permettano ai docenti di progettare per gli alunni percorsi di cooperazione, con modalità che sottolineino l'importanza della responsabilità individuale e favoriscano le competenze. Ogni insegnante attraverso la formazione avrà modo di approfondire uno o più moduli formativi a scelta, dando vita alla progettazione di azioni didattiche proprie in collaborazione con gli altri docenti. La sperimentazione dei percorsi consentirà ai docenti di mettere alla prova la progettualità elaborata per maturare competenze docimologiche nuove con e attraverso le itc. La sperimentazione in classe sarà accompagnata e facilitata attraverso attività di formazione a distanza e tutoraggio su piattaforma on-line.	232.000
19/07/2013	ISTITUTO COMPRENSIVO DI SCUOLA MATERNA, ELEMENTARE E MEDIA DI DRONERO IN RETE CON DIREZIONE DIDATTICA DI DRONERO ISTITUTO COMPRENSIVO DI CARAGLIO ISTITUTO COMPRENSIVO DI CERVASCA ISTITUTO COMPRENSIVO DI CHIUSA PESIO ISTITUTO COMPRENSIVO DI DEMONTE	6	"Tra le nuvole... ma non troppo"	Competenza digitale	Il progetto si pone come finalità la creazione di un ambiente di apprendimento motivante e inclusivo attraverso il cloud computing e l'utilizzo costante e consapevole degli strumenti comunicativi propri del web 2.0 attraverso l'uso di una piattaforma dedicata in ambiente sicuro e protetto. Il progetto prevede tre fasi: formazione dei docenti, progettazione in rete effettuata sia in presenza che a distanza e attività fra docenti e con le classi.	104.000
19/07/2013	ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE 'G. VALLAURI' DI FOSSANO IN RETE CON LICEO SCIENTIFICO 'ANCINA' DI FOSSANO LICEO SCIENTIFICO 'COCITO' DI ALBA ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE 'BARUFFI' DI CEVA ISTITUTO MAGISTRALE 'E.DE AMICIS' DI CUNEO	5	"Sui banchi, nel web"	Imparare a imparare	Il progetto vuole eliminare le attuali limitazioni dei corsi di recupero in presenza, integrando la formazione in presenza e la formazione 'a distanza'. Il ricorso ad attività in e-learning fornisce una serie di vantaggi, quali il superamento delle barriere spaziali e temporali, la possibilità per ogni studente di scegliere il proprio ritmo di lavoro e di personalizzare il proprio percorso di studio. L'attività permetterà un feedback automatico, mediante test con correzione automatica, simulazioni, attività guidate, con assistenza individualizzata in forma sia asincrona, mediante messaggi, sia sincrona, tramite chat e video chat. per la scuola importante sarà la replicabilità del corso da una classe a un'altra, da un periodo dell'anno a un altro.	88.000
19/07/2013	ISTITUTO COMPRENSIVO 'SANTORRE DI SANTAROSA' DI SAVIGLIANO IN RETE CON ISTITUTO COMPRENSIVO 'SOBRERO' DI CAVALLERMAGGIORE ISTITUTO COMPRENSIVO DI MORETTA ISTITUTO COMPRENSIVO 'MUZZONE' DI RACCONIGI ISTITUTO COMPRENSIVO 'PAPA GIOVANNI XXIII' DI SAVIGLIANO	5	"Otto verticale cinque orizzontale"	Imparare a imparare	Le attività previste riguardano le seguenti linee di sviluppo: - la conoscenza delle nuove indicazioni nazionali per il curricolo - il potenziamento dell'uso delle attrezzature informatiche per l'ammodernamento delle tecniche didattiche. il piano di formazione degli insegnanti prevede: - incontro di formazione ,per tutti i docenti, sulle nuove indicazioni e sul curricolo per competenze - gruppi di lavoro per ambiti disciplinari per la progettazione e la realizzazione del curricolo verticale - seminario sulle abilità trasversali 'imparare ad imparare' e 'competenza digitale' - autoformazione e gruppo di supporto alla realizzazione dei materiali didattici - gruppo per la supervisione dei modelli di registrazione elettronica in funzione delle scelte didattiche operate - seminari specifici per ambito disciplinare per tradurre le indicazioni nazionali in progettazione curricolare - sperimentazione nelle classi di raccordo tra gli ordini di scuola	88.000