

POF 2012/13 - Scheda di Progetto

Referente	Indicare la persona che coordina e che è responsabile delle attività: Prof Marina Amendolia
Persone impegnate	<p>Personale interno:</p> <p><input type="checkbox"/> docenti i docenti di materie scientifiche</p> <p>Personale esterno: Professionisti di settore che vengono a scuola a titolo gratuito per tenere lezioni, conferenze e laboratori con i ragazzi</p>
Significato / motivazioni	<p>Esplicitare il “senso” del progetto, perché lo si ritiene utile, le motivazioni educative e didattiche che lo ispirano....</p> <p>Finalità correlate al POF (<u>citare la parte del POF che fa riferimento a tali finalità</u>) tra le seguenti: approfondimento del curricolo delle materie scientifiche e delle educazioni potenziamento della didattica laboratoriale e interdisciplinare. In particolare per i laboratori tenuti da esperti e per i laboratori scientifici tenuti dal personale interno nel laboratorio di scienze. Arricchimento dell'offerta formativa con attività, laboratori e riflessioni sul consumo consapevole, l'educazione alla salute, la prevenzione degli abusi.</p>
Obiettivi operativi	<p>Indicare gli obiettivi in termini operativi e verificabili al termine delle attività</p> <p>Incremento attività di logica e attivazione di risolutori di problemi anche non attraverso l'approccio tradizionale alla materia.</p> <p>Attivazione di lavoro di gruppo con competenze specifiche attivando strategie collaborative tra i ragazzi</p> <p>Incremento nei ragazzi della consapevolezza dell'importanza di uno stile di vita sano</p> <p>Attivazione di strategie di apprendimento laboratoriale: in particolare rispetto alle scienze che vengono così verificate direttamente in laboratorio attraverso esperimenti scientifici</p>
Attività	<p>Descrivere dettagliatamente le attività previste dal Progetto</p> <p>Le attività sono tutte rivolte ai ragazzi:</p> <p>rally matematico</p> <p>esperimenti scientifici in laboratorio</p> <p>Prevenzione alle dipendenze (droga-alcol- fumo-cibo eccessivo- elettronica e internet) con conferenze di esperti su specifici argomenti</p> <p>Statistica (per le classi terze) con conferenze e lezioni dedicate</p>
Valutazione	<p>La valutazione sarà prevalentemente qualitativa attraverso il feedback dei ragazzi e dei docenti assistenti e coinvolti nel progetto.</p> <p>I risultati saranno pubblicati sul sito della scuola.</p>
tempi calendario	<p>Indicare il monte ore totale delle attività</p> <p>2 ore a classe per il rally matematico</p> <p>2 ore a classe almeno per gli esperimenti scientifici</p> <p>4-6 ore a classe per le attività con gli esperti</p> <p>il periodo di svolgimento tutto l'anno scolastico</p> <p>i giorni e gli orari delle attività saranno comunicati ad inizio attività appena concordati con gli esperti</p>
Classi e n° alunni	Indicare le classi e/o il numero degli alunni coinvolti nelle attività tutti gli alunni del modello Colombo per attività per classi parallele
Spese previste	<p>Non sono previste spese per il progetto.</p> <p>Per la partecipazione al Rally matematico l'organizzazione richiede 2 euro a ragazzo per l'iscrizione all'attività. L'iscrizione è a carico della famiglia.</p>