

Prot. n. 60003

Nicosia, 14.11.2015

**ALLEGATO 1
SCHEDA CANDIDATURA**

Scheda candidatura per la selezione e il finanziamento di iniziative progettuali per la definizione e attuazione dei Piani di Miglioramento elaborati in esito al processo di Autovalutazione di cui alla lettera a) dell' art. 25 comma 2 del D.M. n 435 del 16 giugno 2015 ai sensi dell'art.5 del DD n. 937 del15/09/2015.

Denominazione Istituzione scolastica: ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "F.LLI TESTA"

Codice Meccanografico: ENIS01900T

Indirizzo: VIALE ITRIA snc

Recapito Telefonico: 0935647258

E-mail: ENIS01900T@ISTRUZIONE.IT

Dirigente scolastico: CHIAVETTA Giuseppe

E-mail dirigente scolastico: JOSECHIAVETTA@ALICE.IT

CONTO TESORERIA: IT 77 B 01000 03245 513300318849

CODICE TESORERIA: 0318849

CODICE FISCALE: 91052080867

Priorità per l'individuazione:

- previsione di forme di co-finanziamento con enti, istituzioni ed associazioni culturali e professionali presenti sul territorio nazionale;

Le scuole della rete si impegnano a sostenere il 10% della spesa complessiva del progetto attingendo dal proprio Fondo d'Istituto.

<p>- costituzione di reti per la realizzazione dei progetti;</p>	<p>E' stato siglato un accordo di rete, in data 14.11.2015, tra Istituzioni scolastiche di vario ordine e grado del territorio di Nicosia per la realizzazione del Piano di miglioramento.</p>
<p>- ampiezza delle reti e presenza, nella costituzione di una rete, di istituto/i paritari;</p>	<p>Le istituzioni facenti parte della rete sono le seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IIS "Fratelli Testa" di Nicosia – Scuola secondaria di secondo grado – Consiglio di Istituto verbale n. 2 del 10.11.2015, delibera n. 1 di adesione alla rete; • Istituto "Dante Alighieri" di Nicosia – Scuola secondaria di primo grado – Consiglio di Istituto verbale n. 20 del 12.11.2015, delibera n. 1 di adesione alla rete; • I Circolo didattico di Nicosia - "Carmine" – Scuola Primaria – Consiglio di Circolo verbale n. 3 del 12.11.2015, delibera n. 1/3 di adesione alla rete; • Il Circolo Didattico di Nicosia "S. Felice" – Scuola Primaria – Consiglio di Circolo verbale n. 14 del 13.11.2015, delibera n. 2 di adesione alla rete.
<p>- fruibilità dei materiali prodotti, anche in relazione all'utilizzo di tecnologie multimediali e innovative.</p>	<p>Tutti i materiali prodotti e le attività svolte, le prove di verifica e gli esiti finali, saranno raccolti sul sito della scuola capofila e messe a disposizione di tutti quanti volessero prenderne visione anche sotto forma di prodotti audiovisivi (CD-Rom, DVD...).</p> <p>Viene prevista anche la pubblicazione di materiale informativo (brochure, opuscoli, manuali con le metodologie più efficaci). Le attività saranno ripetute negli anni successivi al fine di confrontare i test d'ingresso degli stessi alunni in diversi step.</p> <p>L'esperienza potrà essere condivisa anche con altre scuole, anche paritarie, del territorio</p>

	limitrofo e non che non fanno parte della rete.
Valutazione della Commissione	

Descrizione del progetto

La Commissione nella valutazione delle candidature opererà(secondo quanto previsto dai commi 4-5-6-7 dell'art.25 del D.M. 435/2015) attribuendo un punteggio nel limite massimo di 100 punti nel rispetto dei seguenti criteri:

- a) adeguatezza della proposta alle specifiche progettuali indicate nel decreto di cui al comma 3 (massimo 50 punti);*
- b) qualità e fruibilità del progetto, delle attività e delle metodologie proposte, che le istituzioni o le reti si impegnano a realizzare nell'ambito del progetto, nonché dei materiali eventualmente prodotti, che rimangono di proprietà dell'Amministrazione (massimo 50 punti).*

Descrizione

<p>Descrizione piano e coerenza con quanto previsto negli esiti del RAV: -Finalità: max 10 righe</p>	<p>Poiché il punteggio di matematica delle scuole della rete alle prove INVALSI e' inferiore rispetto a quello di scuole con background socio-economico e culturale simile, i RAV hanno individuato come prioritario l'obiettivo di assicurare l'acquisizione dei livelli essenziali di competenze per tutti gli studenti.</p> <p>Il progetto di ricerca azione, guidato dalla Prof.^{ssa} G. Cappuccio – docente di Pedagogia Sperimentale presso l'Università di Palermo - si prefigge di sperimentare l'utilizzo delle nuove tecnologie nell'apprendimento della matematica.</p>
<p>Numero moduli: -Numero partecipanti previsti : -Appartenenza ad un percorso formativo generale: max 10 righe</p>	<p>Classi coinvolte: 4 classi scuola primaria, 2 classi scuola secondaria I grado, 6 classi scuola secondaria II grado.</p> <p>Modulo 1 – potenziamento delle competenze metodologiche e mediali degli insegnanti con particolare riferimento all'ambito logico-matematico.</p>

	<p>Modulo 2 – sperimentazione del percorso di media education “MEDIA...MATH” costruito nel corso della prima fase e analisi delle pratiche didattiche utilizzate dagli insegnanti delle scuole coinvolte nella ricerca-intervento.</p> <p>Il progetto si inserisce nel Piano di miglioramento delle istituzioni coinvolte ed è soggetto ad una costante azione di monitoraggio per verificare il raggiungimento degli obiettivi definiti attraverso indicatori misurabili.</p>
<p>Materiali previsti: -Formato e modalità di diffusione: max 10 righe</p>	<p>Materiali da acquistare: strumentazione didattica, software logico - matematico, libri, fotocopie, CD-Rom, DVD.</p> <p>La diffusione avverrà mediante prodotti audiovisivi (CD-Rom, DVD, sito web) e cartacei (Brochure, opuscoli, manuali con le metodologie più efficaci).</p> <p>I risultati della ricerca-azione saranno oggetto di una pubblicazione scientifica.</p>
<p>Costi docenza: Formazione docenti (iniziale e in itinere) sulla didattica della matematica da parte di formatori esterni (lezioni frontali in visu e/o a distanza, sessioni laboratoriali) Formazione docenti (iniziale e in itinere) su media education e matematica da parte di formatori esterni (lezioni frontali in visu e/o a distanza, sessioni laboratoriali) Tutoraggio esterno con compiti di: <i>osservazione</i> (produzione di strumenti di osservazione del processo); <i>accompagnamento</i> del lavoro di ricerca e sperimentazione (direzione, coordinamento, progettazione e produzione di materiali didattici);</p>	<p>€ 80,00 x h. 20 (lezioni in presenza)= € 1.600,00 € 30,00 x h 20 ore (lezioni on line) = € 600,00</p> <p>€ 80,00 x h 10 (lezioni in presenza) = € 800,00 € 30,00 x h 10 ore (lezioni on line) = € 300,00</p> <p>€ 80,00 x h 50 = € 4.000,00</p>

<p><i>documentazione</i> dell'esperienza e stesura del rapporto di monitoraggio.</p> <p>-Costi di funzionamento:</p> <p>Spese di organizzazione: coordinamento, personale ATA: D.s.g.a., assistenti amministrativi, collaboratori scolastici, altro.</p> <p>-Logistica:</p> <p>Acquisto strumentazione didattica, software matematico, altro.</p> <p>TOTALE</p>	<p>N. 80 Ore (coll. Scol.) x € 12,50 = € 1.000,00</p> <p>N. 40 ore (DSGA) x € 18,50 = € 740,00</p> <p>N. 40 ore (ass. amm.) x € 14,50 = € 580,00</p> <p>€ 380,00</p> <p>€ 10.000,00</p>
Valutazione della Commissione:	

Il Dirigente Scolastico

Giuseppe Chiavetta