



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

**Istituto d'Istruzione Superiore
"OLIVELLI PUTELLI"**

SEZIONI ASSOCIATE: ITCG "T. OLIVELLI" - IPSSAR " R. PUTELLI" – LICEO SCIENTIFICO "DARFO"

Via Ubertosa, 1- 25047 Darfo Boario Terme (BS)

Tel: 0364 531091 Fax: 0364 531378

e-mail uffici: olivelli@itcgolivelli.it

CF:90020830171 – CM: BSIS02700D

PIANO DELL'OFFERTA FORMATIVA

Anno Scolastico 2016 - 2017

Progetto d'Istituto

1. ANALISI DEL PROGETTO / ATTIVITÀ

1.1 Denominazione progetto

SOSTIN – SOSTIN RUNNING

1.2 Responsabile progetto

Prof.ssa Portesi Agnese

1.3 Destinatari

Alunni del Biennio IIS Olivelli Putelli

1.4 Obiettivi

DESCRIZIONE :

L'insuccesso dovuto alle difficoltà o alla lentezza dell'apprendimento necessita di un intervento continuo e mirato.

Lo studente va sostenuto DURANTE il percorso di apprendimento, intercettando le difficoltà ed i ritardi in tempo reale. Ciò permette di economizzare tempo ed energie (tutto ciò che viene vanamente speso nei giorni successivi all'incontro di una difficoltà, ad un blocco dell'apprendimento: lo studente assiste al prosieguo e allo svilupparsi del percorso didattico consolidando il suo ritardo di apprendimento – comprensione).

Spesso la programmazione ordinaria in aula appare insufficiente e demotivante per gli studenti in particolari condizioni di fragilità per bassi livelli di competenza o per un vissuto familiare svantaggiato e pone inevitabilmente gli studenti stessi ai margini del percorso formativo e del gruppo sociale. Veri strumenti per sostenere gli studenti, soprattutto nel percorso dell'obbligo scolastico, e per condurli al successo formativo sono: la prevenzione, il sostegno in itinere e l'inserimento della cura costante delle difficoltà dello studente.

SOSTIN

- ogni due settimane gli insegnanti di matematica si rendono disponibili per fornire un intervento di

Il Responsabile del procedimento: AF/ Giacomo Mazzoli – Tel. 0364 531091 -

I. Professionale: Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera - Enogastronomia - Servizi di sala e di vendita

I. Tecnico - economico: Amministrazione, Finanza e Marketing – Sistemi Informativi Aziendali – Relazioni Internazionali per il Marketing

I. Tecnico – tecnologico: Costruzioni, Ambiente e Territorio – Informatica e Telecomunicazioni

Settore liceale: Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

sostegno didattico pomeridiano in merito agli argomenti trattati in classe da tutti i docenti dell'istituto.

- Il numero degli insegnanti coinvolti dipenderà per il Sostin dal numero di studenti

- Ogni insegnante coinvolto nel Sostin si occupa di tutti gli studenti inviati dai colleghi, proponendo attività di recupero / sostegno predisposte con la collaborazione di tutti gli insegnanti del Dipartimento di Matematica e raccolte in luogo fisico / digitale a disposizione di tutti.

- gli insegnanti non coinvolti nella didattica pomeridiana forniscono, volta per volta, elenco degli studenti invitati all'attività di sostegno Sostin . Notifica di tale invito è fatta anche alle famiglie interessate.

SOSTIN RUNNING

-Il numero di insegnanti per il Sostin Running sarà di 1/2

- L' insegnante a cui viene affidata l'attuazione del progetto Sostin Running si occupa degli studenti indicati dai colleghi, proponendo attività di recupero / sostegno mirate e concordata con gli insegnanti di classe degli stessi studenti.

Obiettivi:

- Attuazione azioni di prevenzione e recupero della dispersione scolastica
- Azione a sostegno della difficoltà momentanee o conclamate nell'affrontare questioni matematiche
- Azione di riduzione della marginalità sociale.
- Recuperare all'istruzione soggetti in difficoltà riconoscendone i bisogni,valorizzandone le risorse e promuovendone le capacità operative e di autonomia.
- Promuovere l'autostima mediante la scoperta che ognuno può riuscire ad essere apprezzato in attività che non sapeva affrontare.
- Far cogliere la scuola come un luogo accogliente di crescita e non subirla reagendo in modo apatico o diffidente e ostile .
- Motivare allo studio facendo leva su una didattica del fare e del fare insieme a pari.

1.5 Durata

SOSTIN : Da Novembre 2016 a Maggio 2017 in orario pomeridiano per un numero di 12 incontri di un'ora e trenta

SOSTIN RUNNING : Da Dicembre 2016 a Maggio 2017 un incontro settimanale della durata di un'ora e trenta in orario pomeridiano un per un totale di 30 ore

1.6 Risorse umane

1 o 2 Docenti del Dipartimento di Matematica che seguiranno il percorso Sostin Running
Docenti del dipartimento di Matematica , indicati dalla necessità per il percorso Sostin

Il Responsabile del procedimento: AF/ Giacomo Mazzoli – Tel. 0364 531091 -

I. Professionale: Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera - Enogastronomia - Servizi di sala e di vendita

I. Tecnico - economico: Amministrazione, Finanza e Marketing –Sistemi Informativi Aziendali – Relazioni Internazionali per il Marketing

I. Tecnico – tecnologico: Costruzioni, Ambiente e Territorio – Informatica e Telecomunicazioni

Settore liceale: Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

1.7 Beni e servizi

Aule dell'Istituto, Carrello Mobile Computer , LIM, Fotocopiatrice,

1.8 Stima Costi a preventivo

N° ore (80+30) x costo orario (fronte cattedra) €/h 35,00 lordi

N° ore 12 x costo orario (funzionali alla didattica) €/h 17,50 lordi

Esperti esterni n° ore x costo orario (secondo richiesta preventivo) €/h

Costo materiali, strumentazioni..... €

<i>N° ore</i>	<i>Costo orario</i>	<i>parziale</i>	

1.9 Valutazione del Progetto

A cura dei docenti coinvolti nel Sostin e nel Sostin Running e dei docenti dei consigli di classe degli studenti coinvolti

Il responsabile del progetto

Darfo B.T., 14/10/2016

1.10 Modalità di valutazione del Progetto (a cura dell'Ufficio di Presidenza)

Il Responsabile del procedimento: AF/ Giacomo Mazzoli – Tel. 0364 531091 -

I. Professionale: Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera - Enogastronomia - Servizi di sala e di vendita

I. Tecnico - economico: Amministrazione, Finanza e Marketing – Sistemi Informativi Aziendali – Relazioni Internazionali per il Marketing

I. Tecnico – tecnologico: Costruzioni, Ambiente e Territorio – Informatica e Telecomunicazioni

Settore liceale: Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate