

## SCHEDA PROGETTO (POF1)

### Sezione 1 - Descrittiva

#### 1.1 Denominazione progetto

<b>MODULO: Potenziamento Italiano Prove Invalsi</b>
---

#### 1.2 Responsabile progetto

Borgia Fulvia
---------------

#### 1.3 Obiettivi

<i>Descrivere sinteticamente gli <u>obiettivi</u> misurabili che si intendono perseguire, i <u>destinatari</u> a cui si rivolge, le <u>metodologie</u> utilizzate, nonché modalità di <u>verifica</u> di <u>socializzazione</u> e <u>documentazione</u>. Illustrare eventuali rapporti con altre istituzioni.</i>
---

##### **Obiettivi**

**Destinatari:** Alunni di classe 5^A- 5^ B De Amicis

**Metodologie:** lavori individuali e di gruppo, tutoring tra pari, cooperative learning.

**Verifica:** osservazione diretta e schede strutturate.

**Socializzazione e documentazione:** elaborati degli alunni.

#### 1.4 Durata

Anno scolastico 2017-2018
---------------------------

Giorno previsto: mercoledì 3^ h. (5^B) – venerdì 5^ h. (5^A)
--

#### 1.5 - Risorse umane

<i>Indicare i nominativi delle persone che ricopriranno ruoli rilevanti.</i>
--

Docenti di classe 5^
----------------------

#### 1.6 - Beni e servizi

Aule e laboratori multimediali.
---------------------------------

**DESCRIZIONE ANALITICA**

<b>OBIETTIVI</b>
-Leggere, comprendere ed interpretare diversi tipi di testo.(Testi Invalsi ) -Riflettere sulla lingua individuando elementi grammaticali e sintattici. -Sviluppare la padronanza linguistica.
<b>FINALITA'</b>
-Stimolare gli alunni ad una maggiore motivazione allo studio. -Offrire l'opportunità agli alunni di recuperare alcune abilità di tipo disciplinare. -Innalzare il tasso di successo scolastico.
<b>METODOLOGIE</b>
Lavori individuali e di gruppo. Attività di riflessione e strategie relative alle abilità da recuperare.
<b>VERIFICHE</b>
Osservazione continua degli alunni. Discussione aperta e formulazione di ipotesi
<b>DOCUMENTAZIONE</b>
Elaborati degli alunni .Documentazione fotografica di attività alla LIM

**Campi Salentina, 07/11/2017**

**La docente**

**Fulvia Borgia**