

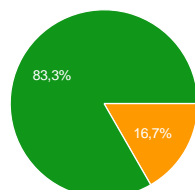
# 6 risposte

[Pubblica i dati di analisi](#)

## Riepilogo

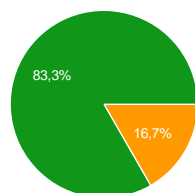
### [Immagine]

Le attività sviluppate nel progetto hanno arricchito la progettazione curricolare?



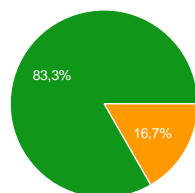
Per niente	0	0%
Poco	0	0%
Abbastanza	1	16.7%
Molto	5	83.3%

Le modalità organizzative del progetto sono in sintonia con l'organizzazione scolastica?



Per niente	0	0%
Poco	0	0%
Abbastanza	1	16.7%
Molto	5	83.3%

Il progetto ha avuto una ricaduta formativa, favorendo una crescita delle personali competenze tecnologiche?



Per niente	0	0%
Poco	0	0%
Abbastanza	1	16.7%
Molto	5	83.3%

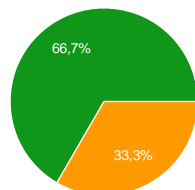
Gli obiettivi raggiunti hanno contribuito a stimolare il pensiero creativo e logico?



Per niente	0	0%
------------	---	----

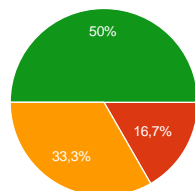
Poco	0	0%
Abbastanza	0	0%
Molto	6	100%

### Le risorse materiali utilizzate e gli spazi disponibili erano adeguati?



Per niente	0	0%
Poco	0	0%
Abbastanza	2	33.3%
Molto	4	66.7%

### I tempi disponibili per l'attuazione del progetto erano sufficienti?



Per niente	0	0%
Poco	1	16.7%
Abbastanza	2	33.3%
Molto	3	50%

## CONSIDERAZIONI FINALI:

### Punti di Forza

interesse partecipazione e sviluppo del pensiero computazionale

interesse suscitato nei bambini e la partecipazione più che attiva agli esercizi proposti dal "Codice"

### Punti di Criticità

Computers insufficienti rispetto gli alunni

### Proposte di Miglioramento

//

### Numero di risposte giornaliere

