

PIANO DI INTEGRAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI A.S. 2019-20 - PIA

(da utilizzare per tutta la classe in relazione agli argomenti da recuperare)

(Ordinanza Ministeriale del 16/05/2020)

CLASSE	2AC
DOCENTE	GOSTI GIORGIO

DISCIPLINA **MATEMATICA**

PROFILO GENERALE DELLA CLASSE

La classe ha presentato un buon livello cognitivo con alcuni casi d'eccellenza e alcuni casi che hanno presentato un pò di difficoltà. Il comportamento è stato vivace e propositivo, quasi tutti hanno partecipato attivamente alla lezione. Nonostante l'interesse per la materia non sia stato alto gli studenti hanno affrontato lo studio con serietà e impegno.

Anche nel periodo della DAD tutti hanno partecipato con puntualità ed impegno

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO DA CONSEGUIRE O DA CONSOLIDARE:

Da completare la seguente parte di geometria

Geometria

Rette perpendicolari e parallele. Rette perpendicolari. Rette parallele. Criteri di parallelismo.

Proprietà degli angoli nei poligoni. Congruenza e triangoli rettangoli. Luoghi geometrici.

Quadrilateri. Trapezi, parallelogrammi, rettangoli, rombi, quadrati. Piccolo teorema di Talete.

L'equivalenza delle superfici piane L'estensione e l'equivalenza. L'equivalenza di due parallelogrammi. L'equivalenza fra parallelogramma e triangolo. L'equivalenza fra triangolo e trapezio. Il primo teorema di Euclide. Il teorema di Pitagora. Problemi.

SPECIFICHE STRATEGIE PER IL RECUPERO E IL MIGLIORAMENTO DEGLI APPRENDIMENTI:

Letto e approvato dal Consiglio di classe

D
a
t