

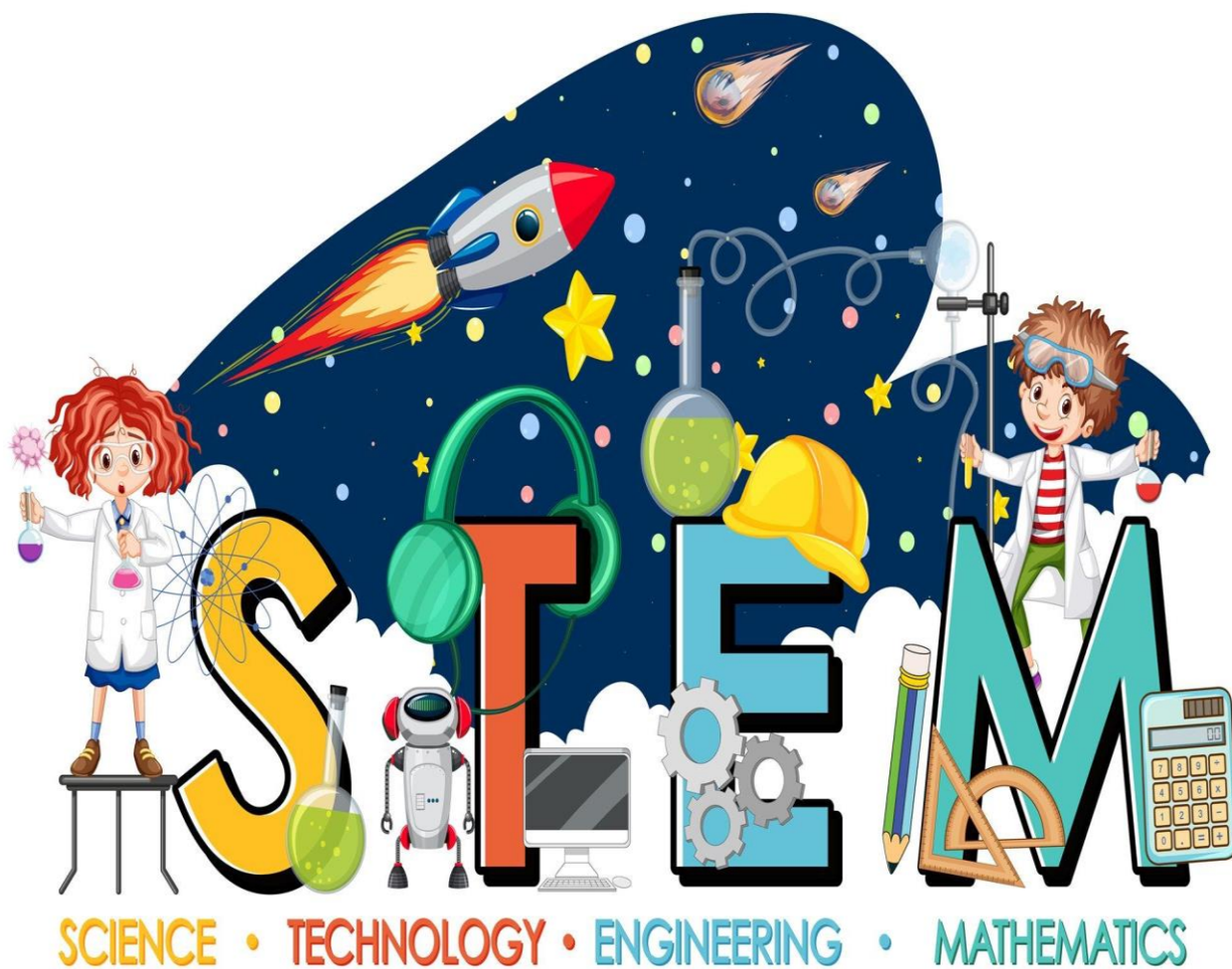
ISTITUTO COMPRESIVO "E. DE AMICIS"

Via Libertà, 34 - 94100 ENNA

☎ 093537494 – ☎ 09351866494

Codice Mecc.: ENIC82100N - Codice Fiscale: 91052140869 – Cod. Uff. UFRWWE

✉ [enic82100n@istruzione.it](mailto:enic82100n@istruzione.it) -  [enic82100n@pec.istruzione.it](mailto:enic82100n@pec.istruzione.it) -  <http://www.icdeamicisenna.edu.it>



# METODOLOGIE E FINALITÀ

## SCUOLA INFANZIA

METODOLOGIE	FINALITÀ
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Didattica laboratoriale</li><li>✓ Learning by doing.</li><li>✓ Didattica inclusiva.</li><li>✓ Storytelling.</li><li>✓ Circle time.</li><li>✓ Peer to peer.</li><li>✓ Tinkering.</li><li>✓ Problem solving.</li><li>✓ Cooperative learning.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Utilizzare attività ludiche per introdurre concetti matematici di base come il conteggio, la classificazione e il riconoscimento di forme.</li><li>✓ Introdurre concetti scientifici di base attraverso attività sensoriali e osservazioni.</li><li>✓ Incorporare attività artistiche e creative, anche con materiale riciclabile, che stimolino la fantasia e l'immaginazione tramite la risoluzione creativa dei problemi.</li><li>✓ Incentivare la collaborazione e la comunicazione tra bambini attraverso progetti di gruppo e attività cooperative.</li></ul>

## SCUOLA PRIMARIA

METODOLOGIE	FINALITÀ
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Game- based learning.</li><li>✓ Learning by doing.</li><li>✓ Problem solving.</li><li>✓ Cooperative learning.</li><li>✓ Brainstorming.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Favorire l'interesse scientifico e tecnologico.</li><li>✓ Stimolare il pensiero computazionale.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Tinkering.</li><li>✓ Making.</li><li>✓ Learning by doing.</li><li>✓ Problem solving.</li><li>✓ Cooperative learning.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Integrare la matematica nelle attività quotidiane per stimolare il pensiero logico.</li><li>✓ Favorire il pensiero creativo attraverso la creazione di artefatti.</li><li>✓ Sostenere le abilità comunicative attraverso attività di gruppo.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Project based learning.</li><li>✓ Brainstorming.</li><li>✓ Cooperative learning.</li><li>✓ Problem solving.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Incentivare l'applicazione delle conoscenze di più discipline per risolvere un problema.</li><li>✓ Accompagnare lo sviluppo del pensiero critico rispetto a semplici argomentazioni.</li></ul>

## SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

METODOLOGIE	FINALITÀ
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Game- based learning.</li><li>✓ Learning by doing.</li><li>✓ Flipped classroom.</li><li>✓ Peer tutoring.</li><li>✓ Problem solving.</li><li>✓ Cooperative learning.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Favorire il pensiero creativo e stimolare il pensiero computazionale attraverso la creazione di artefatti.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Tinkering.</li><li>✓ Making.</li><li>✓ Learning by doing.</li><li>✓ Brainstorming.</li><li>✓ Problem solving.</li><li>✓ Cooperative learning.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Incentivare l' esplorazione delle professioni STEM.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Experiential learning.</li><li>✓ Brainstorming.</li><li>✓ Cooperative learning.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Stimolare la competenza comunicativa incentivando la collaborazione attraverso progetti di gruppo e attività cooperative.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Project based learning.</li><li>✓ Brainstorming.</li><li>✓ Cooperative learning.</li><li>✓ Problem solving.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Incentivare il pensiero critico e l' applicazione delle conoscenze in più discipline attraverso la risoluzione di problemi complessi.</li></ul>