

Provincia	AMBITO	DENOMINAZIONE
AG	01	IC - S. QUASIMODO
	01	LICEO STATALE - MARTIN LUTHER KING
	01	LICEO SCIENTIFICO - LEONARDO
	02	IC - G.VERGA
	02	IC - PROVENZANI
	02	IIS - G.B. ODIERNA
	02	IIS - GALILEO GALILEI
	03	IC - G.T. LAMPEDUSA
CL	04	"LOMBARDO RADICE" CALTANISSETTA
	04	ALESSANDRO VOLTA
	05	GELA II
	05	"PRIMO" I.C. - GELA
	06	CD DON MILANI RANDAZZO
	06	IC F.GUGLIELMINO ACICATENA
	06	VI - I.C. GIOV. XXIII ACIREALE
	06	III-STITUTO COMPRENSIVO GIARRE

CT

06	I.C. S.VENERINA
06	I - I.C. "FABRIZIO DE ANDRE"
06	IIS MICHELE AMARI
06	I.S. ITN-ITG-IPS RIPOSTO
07	IC S. CASELLA PEDARA
07	IC DON BOSCO - S.M.LICODIA
07	IS RAPISARDI PATERNO'
07	ROCCO CHINNICI
07	I.T.E."GIOACCHINO RUSSO"
08	IC A. NARBONE - CALTAGIRONE
08	I.C. MARIA MONTESSORI
08	I.S. "MAJORANA-ARCOLEO"
09	CD T.DI CALCUTTA-TREMESTIERI
09	IC MALERBA CATANIA
09	ITALO CALVINO
09	IC CESARE BATTISTI CATANIA
09	LICEO STATALE "G. TURRISI COLONNA"
09	LS GALILEO GALILEI
10	IC P. PIO DA PIETRALCINA MISTER

	10	I.C. P.S. DI GUARDO - QUASIMODO
	10	LC "MARIO CUTELLI"
	10	I.P.S.S.E.O.A. KAROL WOJTYLA CATANIA
	10	ISTITUTO TECNICO ARCHIMEDE
<b>EN</b>	12	E. MAIORANA - GEN. A.CASCINO
	12	LS PIETRO FARINATO
	13	IST.COM.N.14"S.FRANC.DI PAOLA"
	13	I.C. VILLA LINA-RITIRO"ME
	13	I.S."BISAZZA" ME
	13	VERONA TRENTO - MESSINA
	13	"MAUROLICO" MESSINA

ME	13	"SEGUENZA" MESSINA
	15	IS ISA CONTI ELLER VAINICHER
	15	BARCELLONA MEDI
	15	ITET "E. FERMI" ECONOMICO E TECNOLOGI
	16	BROLO
	16	LICEO VITTORIO EMANUELE III PATTI
	16	ITET " G. TOMASI DI LAMPEDUSA "
	17	I.C. MANTEGNA /BONANNO -PA
	17	I.C. RENATO GUTTUSO -PA
	17	I.C. LOMBARDO RADICE -PA
	17	A. VOLTA
	17	ERNESTO BASILE
	18	D.D. N. GARZILLI - PA
	18	IM REGINA MARGHERITA
	19	I.C. MICHELANGELO BUONARROTI-PA

<b>PA</b>	19	E ASCIONE
	19	MELI
	19	UMBERTO I
	19	P.BORSELLINO
	20	I.C. ALTOFONTE - E. ARMAFORTE
	20	I.C. CARINI - LAURA LANZA
	21	D.D. " KAROL WOJTYLA "
	21	D.D. MISILMERI I - TRAINA
	21	D.D. MISILMERI II- V. LANDOLINA
	21	I.C. VILLAFRATI-MEZZOJUSO

	21	I.C. SANTA FLAVIA - K. WOJTYLA
	21	MISILMERI-GUASTELLA C.
	21	S.D'ACQUISTO BAGHERIA
	22	IISS STENIO
<b>RG</b>	23	PAOLO VETRI
	23	BERLINGUER
	23	FILIPPO TRAINA
	23	GIUSEPPE CARUANO
	25	XII I.C. "V. BRANCATI" SIRACUSA
	25	X I.C. " E. GIARACA' " SIRACUSA

SR	25	X I.C. " E. GIARACA' " SIRACUSA
	25	III I.C. "S. LUCIA" SIRACUSA
	25	IV I.C. "G. AURISPA" NOTO
	25	CPIA "ALBERTO MANZI" - SIRACUSA
	25	L.S. E L. SC. UM."O.M.CORBINO" SIRACUSA
	26	IV I.C. "G. MARCONI" LENTINI
	26	IST.ISTR.SUPERIORE PALAZZOLO ACREIDE
	26	"PIER LUIGI NERVI" LENTINI
	27	I.C. "N.NAVARRA" ALCAMO
	27	I.C. "G. PITRE - A. MANZONI"
	27	I.C. "G.PASCOLI - L.PIRANDELLO"
	27	I.C. "GIUSEPPE MONTALTO"

TP	27	I.I.S. "S.CALVINO - G. B. AMICO"
	27	I.P.S.E.O.A. " I. E V. FLORIO" ERICE
	27	I.T.E.T. "G. CARUSO" ALCAMO
	28	III CIRCOLO B.BONSIGNORE MAZARA
	28	I.C."L. PIRANDELLO - S.G.BOSCO"
	28	I.C. "GIUSEPPE GRASSA"
	28	I.S. ISTRUZ. TEC. PROF.LE"G.B.FERRIGNO"
	28	I.I.S. "CIPOLLA-PANTALEO-GENTILE"
	28	SC. MEDIA "G. MAZZINI" MARSALA
	28	LICEO STATALE " PASCASINO" MARSALA

**EMAIL**

AGIC82400C@istruzione.it

AGPM02000Q@istruzione.i

AGPS030009@istruzione.it

AGIC83000Q@istruzione.it

AGIC847005@istruzione.it

AGIS022001@istruzione.it

AGIS027004@istruzione.it

AGIC80800E@istruzione.it

CLIC828004@istruzione.it

CLIS01900D@istruzione.it

CLEE01100R@istruzione.it

CLIC823001@istruzione.it

CTEE073005@istruzione.it

CTIC815003@istruzione.it

CTIC81900A@istruzione.it

CTIC8A000X@istruzione.it

CTIC8AQ00E@istruzione.it
CTIC8AR00A@istruzione.it
CTIS001009@istruzione.it
CTIS01300G@istruzione.it
CTIC83800Q@istruzione.it
CTIC85000A@istruzione.it
CTIS01200Q@istruzione.it
CTRH05000N@istruzione.it
CTTD160007@istruzione.it
CTIC82500N@istruzione.it
CTIC8AX00P@istruzione.it
CTIS04900A@istruzione.it
CTEE081004@istruzione.it
CTIC894004@istruzione.it
CTIC89700G@istruzione.it
CTIC8AB00G@istruzione.it
CTPM020005@istruzione.it
CTPS040009@istruzione.it
CTIC88900L@istruzione.it

CTIC8AG00P@istruzione.it

CTPC040006@istruzione.it

CTRH03000C@istruzione.it

CTTF01000G@istruzione.it

ENIS00700G@istruzione.it

ENPS01000R@istruzione.it

MEIC86500V@istruzione.it

MEIC871006@istruzione.it

MEIS01300A@istruzione.it

MEIS027008@istruzione.it

MEIS02900X@istruzione.it

MEPS03000D@istruzione.it

MEIS00800V@istruzione.it

MEIS03400B@istruzione.it

METD08000A@istruzione.it

MEIC83900A@istruzione.it

MEPC060006@istruzione.it

METD110001@istruzione.it

PAIC85300A@istruzione.it

PAIC855002@istruzione.it

PAIC8AD00Q@istruzione.it

PAIS027002@istruzione.it

PAPS060003@istruzione.it

PAEE020005@istruzione.it

PAPM04000V@istruzione.it

PAIC87100X@istruzione.it

PAIS02800T@istruzione.it

PAPC030004@istruzione.it

PAPC09000Q@istruzione.it

PARH01000Q@istruzione.it

PAIC84300Q@istruzione.it

PAIC861009@istruzione.it

PAEE05700Q@istruzione.it

PAEE077001@istruzione.it

PAEE117006@istruzione.it

PAIC817007@istruzione.it

PAIC88500T@istruzione.it

PAMM09900R@istruzione.it

PARI010007@istruzione.it

PAIS013004@istruzione.it

RGEE011005@istruzione.it

RGIC82000T@istruzione.it

RGIC82800C@istruzione.it

RGIC83500G@istruzione.it

SRIC808004@istruzione.it

SRIC81200Q@istruzione.it

SRIC81200Q@istruzione.it

SRIC828009@istruzione.it

SRIC859001@istruzione.it

SRMM07100L@istruzione.it

SRPS14000A@istruzione.it

SRIC852006@istruzione.it

SRIS003005@istruzione.it

SRIS011004@istruzione.it

TPIC81000X@istruzione.it

TPIC814007@istruzione.it

TPIC81900A@istruzione.it

TPIC82600D@istruzione.it

TPIS028009@istruzione.it

TPRH02000T@istruzione.it

TPTD02000X@istruzione.it

TPEE058003@istruzione.it

TPIC81800E@istruzione.it

TPIC843007@istruzione.it

TPIS02100E@istruzione.it

TPIS032001@istruzione.it

TPMM05400P@istruzione.it

TPPM03000Q@istruzione.it

## Metodologie innovative in uso

Apprendimento cooperativo

Flipped classroom

Peer education

Ricerca-azione.

Creative Classroom

Future Classroom

Laboratorio di creazione artistico/multimediale

Risorse digitali e loro impatto sulla didattica

Buone pratiche di didattiche disciplinari

Educazione alla sostenibilità ambientale

Flipped Classroom

Metodologie EAS

Ricerca-azione

Role playing

Cooperative learning

Peer education

Insegnamento di educazione civica e sua integrazione nel curricolo;

articolazione orario scolastico in attività antimeridiane e pomeridiane

Google App for Education

BookInProgress

Alternanza Scuola Lavoro

CLIL

Flipped classroom

Peer education

Byod cooperative learning;

Book in Progress

Flipped Classroom

Role playing

Cooperative learning

Peer education

Flipped classroom

Blended learning

BES

Flipped Classroom

Learning by doing

Cooperative learning

Didattica EAS

Debate

Service learning

Classe flessibile

Cooperative learning

Learning by doing

Scuola dell'infanzia:

Outdoor education

Scuola senza Zaino (scuola polo per la Sicilia)

Aule laboratorio disciplinari

Scuola della responsabilità per le competenze chiave europee scuola secondaria

DSA integrati nella didattica

Cooperative Learning

Collaborative Learning

Byod

Competenze relazionali e competenze trasversali (soft-skills e character skills);
Apprendimento cooperativo Senza zaino Role playng Service learning
Cooperative learning Flipped classroom
Project based learning Apprendimento cooperativo Learning blended
Robotica educativa Atelier creativo Laboratorio di robotica
Learning by doing Project work Role playing E-learning Brain storming,
Modello ECLI per l'Alternanza scuola lavoro
Flipped classroom Blended learning Utilizzo di piattaforma didattica (edmodo)
Metodologie e tecnologie della didattica digitale e loro integrazione nel curricolo;
Ambiente multisensoriale: Laboratorio polifunzionale Snoezelen Room - Luogo avvolgente e accogliente, fatto di luci, colori, aromi, essenze, suoni, oggetti e immagini, all'interno del quale l'alunno riceve una serie di stimoli che consentono di vivere un'esperienza di benessere.
Apprendimento collaborativo Flipped classroom Role playing Digital storytelling
Alternanza Scuola-Lavoro
Metodologie e tecnologie della didattica digitale e loro integrazione nel curricolo;
Service Learning Flipped Classroom Classe Scomposta
Per la scuola dell'infanzia: Metodo arcobaleno. Per la scuola primaria: "Classe 2.0"
Service learning Peer education Project based learning
CELT-S ( Certificate English Language Teaching - Secondary School)
Apprendimento cooperativo Blended learning Debate Learning by doing Didattica laboratoriale Flipped classroom Problem solving
Atelier creativo con stampanti 3d-Laboratori di manipolazione per alunni diversamente abili

<p>Metodologie e tecnologie della didattica digitale e loro integrazione nel curricolo;</p> <p>Blended Learning</p> <p>Debate</p> <p>Flipped classroom</p> <p>A.S.L.</p> <p>Problem Posing &amp; Solving</p>
<p>Apprendimento cooperativo</p> <p>Debate</p> <p>Flipped classroom</p> <p>Peer education</p> <p>Ricerca-azione</p> <p>Role playing</p> <p>Learning by doing</p> <p>Google classroom</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Debate (dibattito o discussione su un tema mediante confronto dialettico tra due o più interlocutori, ognuno dei quali rappresenta posizioni diverse).</li> <li>•flipped classroom (classe/insegnamento capovolto, ribalta la tradizionale lectio frontalis, mediante studio individuale a casa attraverso videolezioni e successive verifiche in classe).</li> <li>•learning by doing (imparare facendo, apprendimento attraverso il fare. Consente il passaggio dalla logica di “trasmissione” a quella di “appropriazione” del sapere).</li> <li>•PBL (Problem -Based Learning utilizza l’analisi di un problema posto per l’acquisizione di nuove conoscenze. Attiva il ragionamento e porta i discenti alla risoluzione del problema attingendo in modo autonomo a tutte le fonti di informazione deputate a tale scopo).</li> <li>•Storytelling (narrazione realizzata con strumenti digitali – web apps).</li> <li>•Cooperative learning (apprendimento cooperativo, prevede il coinvolgimento attivo degli studenti in un lavoro a piccoli gruppi per raggiungere obiettivi comuni, cercando di migliorare reciprocamente l’apprendimento).</li> </ul>
<p>Metodologia guida:</p> <p>Didattica laboratoriale, per la sua potenzialità e flessibilità nell’organizzazione del processo didattico e del relativo setting. La didattica laboratoriale permette un agevole processo d’individualizzazione e personalizzazione del percorso formativo di ogni alunno.</p> <p>METODO EAS (Episodi di Apprendimento Situato)</p>
<p>Metodologie e tecnologie della didattica digitale e loro integrazione nel curricolo;</p>
<p>Coding Settore Secondaria</p> <p>Classi Virtuali</p> <p>Digital Storytelling</p> <p>Debate</p> <p>Cooperative Learning</p> <p>Role Playing</p>
<p>Curricolo verticale sull’Ambiente e lo sviluppo sostenibile</p> <p>Formazione docenti su: metodo Gordon e buone pratiche didattiche</p> <p>TIC</p> <p>Gestione delle classi con problematiche relazionali</p> <p>Lingua Inglese</p> <p>Contrasto dispersione scolastica</p> <p>Inclusione- Orientamento</p>
<p>Insegnamento di educazione civica e sua integrazione nel curricolo;</p>
<p>Risorse digitali e loro impatto sulla didattica</p> <p>Orientamento e alternanza scuola lavoro</p>
<p>Motivare gli studenti ad apprendere;</p>

<p>Progetto “Biologia con curvatura biomedica” svolto con la Federazione Nazionale dell’Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri (FNOMCEO)</p> <p>DEBATE</p>
<p>Didattica per competenze</p> <p>Didattica con uso delle ICT</p>
<p>Flipped classroom</p> <p>Blended e-learning</p> <p>Metodologia EAS</p>
<p>Flipped Classroom</p> <p>Debate</p> <p>Learning By Doing</p> <p>Attività di Rappresentazione delle Conoscenze (es: Iper testi Multimediali)</p> <p>Attività di Comunicazione (Es.: School Twinning)</p> <p>Attività di Condivisione (Es.: Blog, Piattaforme, Ecc.)</p> <p>Attività di Costruzione (Es.: Podcas )</p> <p>E- Learning</p> <p>Didattica Collaborativa</p>
<p>Lapbook</p>
<p>Insegnamento di educazione civica e sua integrazione nel curricolo;</p>
<p>Learning by doing</p> <p>Problem solving</p> <p>E-learning</p> <p>Apprendimento cooperativo</p> <p>Flipped classroom, peer tutoring</p>
<p>Metodologie EAS</p> <p>Peer education</p> <p>Ricerca-azione</p> <p>Didattica cognitiva</p>
<p>Classi aperte</p> <p>Coding</p> <p>CLIL</p> <p>Cooperative learning</p>
<p>Inclusione sociale e dinamiche interculturali;</p>
<p>Didattica laboratoriale</p> <p>Laboratorio di robotica: Lego-Education</p>
<p>Peer to peer</p> <p>Flipped classroom</p> <p>Didattica laboratoriale con strumenti digitali</p>
<p>Didattica per competenze attraverso percorsi di ricerca azione.</p> <p>Costruzione di un curricolo verticale attraverso UDA multidisciplinari che partono dal concetto di ecosostenibilità e finalizzate alla riappropriazione del territorio attraverso la valorizzazione dell'epressività personale sia verbale (lettura e scrittura creativa) che non verbale (laboratori artistico/musicali/psicomotori).</p> <p>Potenziamento della cultura scientifica nell'ottica dell'educazione alla salute e della formazione alla cittadinanza attiva. I dati e le competenze acquisite, vengono rielaborati e disseminati attraverso l'uso delle nuove tecnologie.</p> <p>E-book</p> <p>Padlet</p> <p>Robotica educativa</p> <p>Classi virtuali</p>
<p>Operativita' nell'apprendimento della matematica e della fisica</p>
<p>Metodologie e tecnologie della didattica digitale e loro integrazione nel curricolo;</p>

ICT applicate alla didattica o le attività sportive:

Didattica metacognitiva

Didattica empirica

Cooperative learning

Peer to peer

Role playing

Problem solving

Bring your own device

Debates

Esercitazioni pratiche e progettuali su piattaforme e-learning e altre metodologie didattiche non convenzionali all'interno delle aule e degli ambienti di apprendimento innovativi.

Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD)

Flipped classroom

Debate

Service learning

Laboratori di professionalizzazione

Peer to peer

CLIL

Flipped classroom

Etwinning

Didattica laboratoriale

Flipped classroom

PBL learning

Classi virtuali

Piattaforma collaborativa eTwinning

Didattica outdoor esperenziale

Lettura collaborativa e storytelling

Metodo Bortolato (metodo analogico)

Coding

Story Telling

Scrittura Creativa

Classi Aperte

Sperimentazione nazionale pratica musicale Dm8

Sperimentazione cattedre miste

CLIL

Coding e robotica curricolari

Didattica laboratoriale a classi aperte per potenziamento delle competenze di base

Didattica per competenze

Cooperative learning

Learning by doing

Project work

Flipped classroom

La metodologia laboratoriale

Compiti di realtà

TPR (total phisical response)

Flipped classroom

Debate

Task-based

Problem solving approach

Metodologia hands-on

Metodologia IBSE (Inquiry Based Science Education) in 5 fasi:

- ENGAGE (coinvolgimento delle ragazze e dei ragazzi per far emergere le preconoscenze)
- EXPLORE (le studentesse e gli studenti fanno l'esperienza diretta)
- EXPLAIN (si inserisce il lessico giusto e la spiegazione)
- ELABORATE (si approfondisce e si rinforza la comprensione di ciò che hanno appreso, applicandolo in situazioni nuove)
- EVALUATE (si autovalutano la propria comprensione e le abilità acquisite)

Flipped classroom

Peer education

Percorsi POSEIDON (italiano) e Matabel/PQM (matematica),

Robotica educativa.

Didattica digitale (Edmodo, Classroom, Kahoot, Quizziz, Google Form)

- Inclusione "mentoring" individualizzato

- Didattica della lingua straniera didattica ludica, con l'impiego di applicazioni digitali

- Didattica orientativa

Laboratori didattici

Apprendimento cooperativo

Unità di apprendimento

Learning by doing

Didattica con il digitale (Arduino)

Flipped classroom

Il metodo MER (METODO EURISTICO RIFLESSIVO - "Pensare la matematica-Dai numeri ai significati: un training dal problem solving al problem finding")

Didattica per competenze

Didattica laboratoriale

Didattica integrata

Flipped Classroom

Cooperative Learning

Peer education

Didattica metacognitiva

Project based learning

Service learning

Didattica centrata sullo sviluppo delle competenze

- Didattica metacognitiva

- Learning by doing

- Didattica laboratoriale

- Role playing

- Brainstorming

- Cooperative learning

- Peer tutoring

- Flessibilità organizzativa

- Debate

Metodologie e tecnologie della didattica digitale e loro integrazione nel curriculum;

Flipped classroom

Cooperative learning

Peer education

Role playing

<p>Flipped classroom  Cooperative learning  Peer education  Role playing</p>
<p>Problem Solving attraverso il Coding;  Cooperative Learning e Flipped Classroom in ambiente classe 3.0;  Debate e Service Learning;  Role Playing con utilizzo di Metodologie Digitali;  Metodologia di Apprendimento Laboratoriale in Atelier Creativo;  Didattica per Competenze.</p>
<p>Gestione della classe e dinamiche relazionali</p>
<p>Riconoscimento delle competenze formali, informali e non formali, riconoscimento crediti formativi  Piano Didattico Personalizzato per competenze  Didattica per UDA  Certificazione delle competenze in uscita</p>
<p>Flipped classroom  CLIL  Liceo internazionale IGCSE  insegnamento inglese come L2  Etwinning  Debate  Erasmus  CISCO 1,2  Coding.</p>
<p>Flipped classroom  Cooperative learning  Learning By Doing</p>
<p>Project Work  Business Game  Role Playing  Outdoor training  Teatro d'Impresa  Problem solving  E-Learning</p>
<p>Classe capovolta  Cooperative learning  Video nella didattica  Lezioni registrate  Registrazioni di lezioni svolte e gestite da studenti</p>
<p>Flipped classroom  Classi virtuali</p>
<p>Apprendimento Cooperativo  Flipped Classroom  Didattica Metacognitiva</p>
<p>Competenze relazionali e competenze trasversali (soft-skills e character skills);  Didattica per competenze: strutturazione di compiti di realtà,</p>

<p>Didattica per competenze</p> <p>Blended learning</p> <p>Compiti autentici</p> <p>Cooperative learning</p> <p>Peer education</p> <p>Project based learning</p>
<p>progettazione per competenze e realizzazione di</p> <p>Compiti di realtà</p> <p>Creazione di ebook e materiali digitali</p> <p>Laboratori di lettura ad alta voce e drammatizzazione</p> <p>Esperienze laboratoriali di tipo tecnico pratico ( settore enogastronomia)</p>
<p>Flipped classroom</p> <p>Didattica centrata sullo sviluppo delle competenze</p> <p>Didattica Laboratoriale</p> <p>Strategie didattiche incentrate sul gioco</p>
<p>Innovazione della didattica delle discipline;</p>
<p>Metodo Feuerstein</p>
<p>Flipped classroom - classi 3.0</p>
<p>Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento;</p>
<p>Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento;</p>
<p>Apprendimento cooperativo e uso delle ICT.</p> <p>Didattica digitale e condivisione: Edmodo, Padlet, App di Google, Software GeoGebra nello studio della Matematica e Scienze.</p> <p>Metodologie innovative che tengono conto dei diversi stili di apprendimento degli allievi.</p> <p>Insegnamento diretto delle abilità sociali o prosociali (Didattica inclusiva)</p> <p>Peer tutoring</p> <p>Peer collaboration</p>
<p>A scuola senza Zaino</p> <p>E- Learning</p> <p>Flipped classroom</p> <p>Peer to Peer education</p> <p>Cooperative learning</p> <p>Topic debate (life skills)</p> <p>Didattica laboratoriale</p> <p>Classi aperte</p> <p>CLIL</p>