

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE SAN BIAGIO DI CALLALTA





Istituto Comprensivo Statale S.Biagio di Callalta Scuola Secondaria di 1° Grado - A. Martini

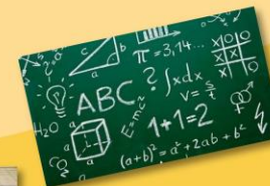
**“I giovani non sono vasi da riempire,
ma fiaccole da accendere” Plutarco**

Open Day

Online

Dicembre

Costruiamo insieme



info:
tel 0422.895335
www.icsanbiagio.edu.it

il nostro futuro

L' ISTITUTO

SCUOLA INFANZIA

5 SCUOLE PRIMARIE

CAVRIÈ
FAGARÈ
OLMI
SAN BIAGIO
ZENSON

2 SCUOLE MEDIE

SAN BIAGIO
ZENSON

Finalita'

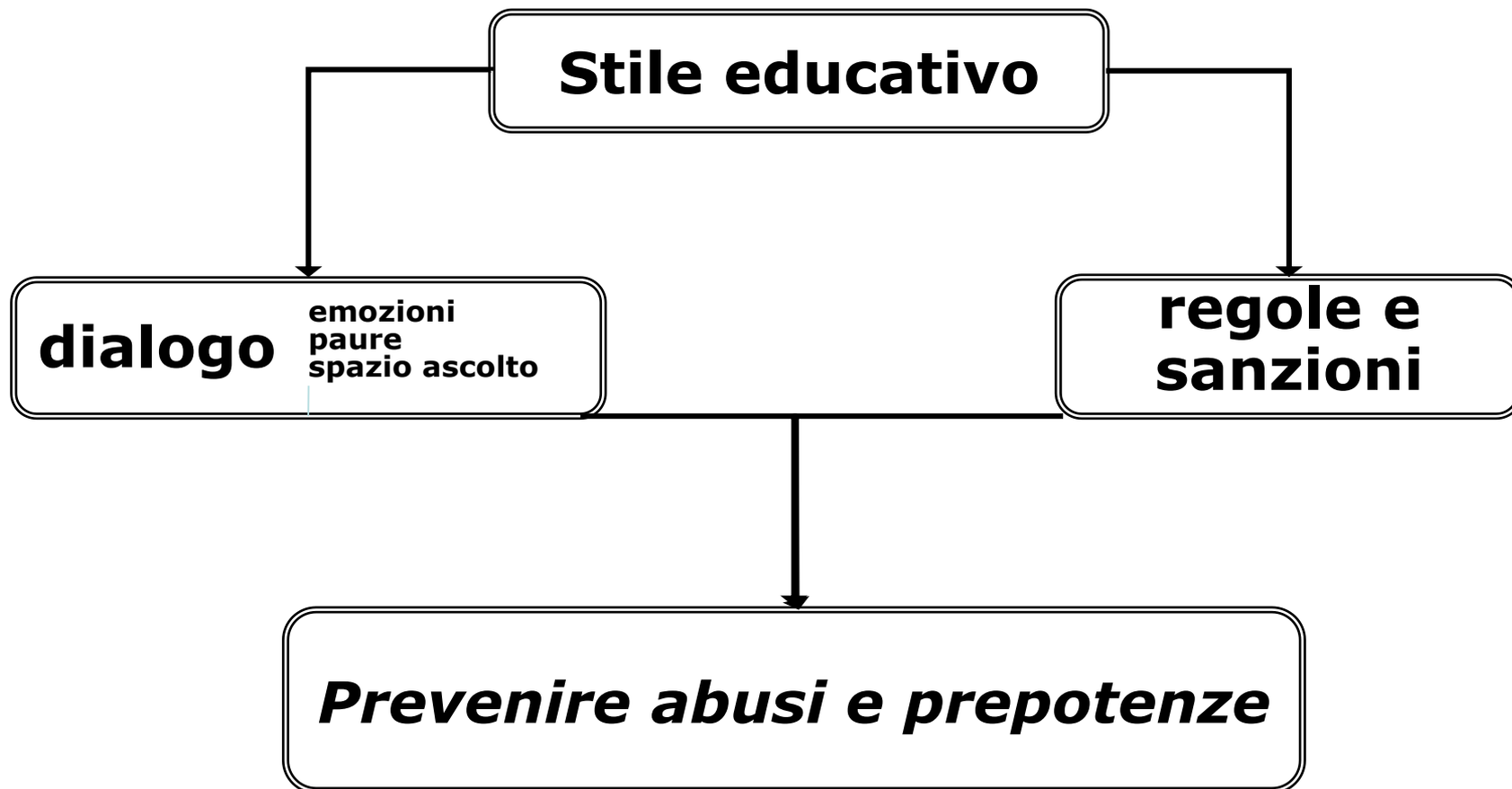


- **Conoscenza di sé:** affermazione della propria identità personale
- **Relazione con gli altri:** rispetto verso coetanei e adulti
- **Acquisizione delle Competenze chiave:** esercizio di una cittadinanza attiva e responsabile
- **Continuità / Orientamento:** processo consapevole di crescita per imparare a prendere decisioni in modo responsabile

Star bene a scuola:

principio e bisogno

fondamentale per i ragazzi



SERVIZIO PSICOPEDAGOGICO

Attività di supporto ai plessi:

- **Collaborazione con gli insegnanti**
 - Osservazioni nelle classi
 - Analisi delle dinamiche di gruppo
 - Supporto ai Docenti in situazioni particolari
- **Servizio di "counseling" ad alunni e Genitori** (non costituisce né sostituisce l'eventuale trattamento terapeutico gestito dal Distretto della ASL)
- **Contatti con i Servizi esterni collegati alla Scuola**
- **Referente per la Disabilità / DSA / BES**

OBIETTIVI



- ACQUISIZIONE DI **COMPETENZE IN CHIAVE EUROPEA**
- PROMOZIONE DI UN **METODO DI STUDIO** E DI **LAVORO EFFICACE**
- PROMOZIONE DEL SENSO DI **AUTONOMIA** e di **RESPONSABILITA'**

ORGANIZZAZIONE

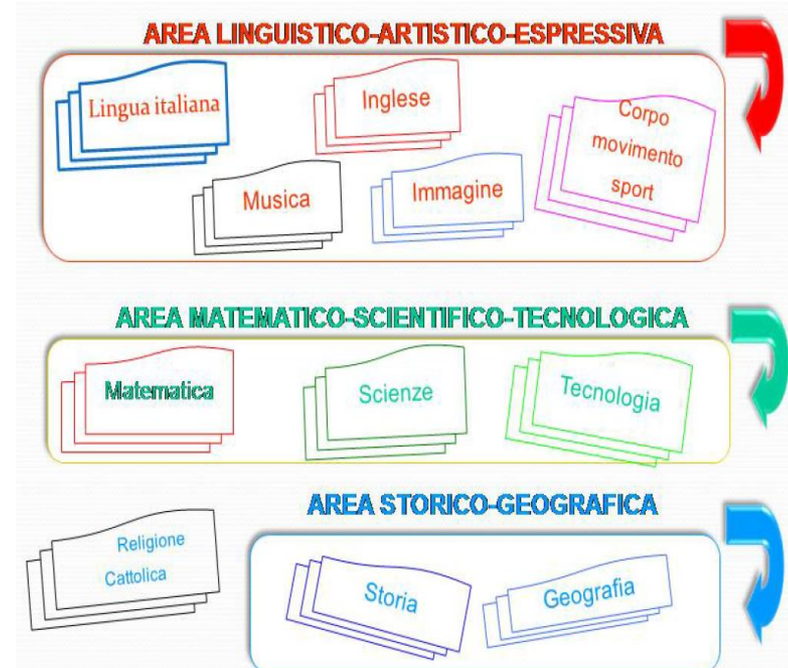
- STRUTTURA ORARIA: **6 ore dal lunedì al venerdì (sabato a casa)**

- 7.50 - 8.50 1[^]ora
- 8.50 - 9.45 2[^]ora
- 9.45 - 10.40 3[^] ora
- 10.40 - 10.55 ricreazione (15')
- 10.55 - 11.50 4[^] ora
- 11.50 - 12.50 5[^] ora
- 12.50 - 13.50 6[^] ora (primi 5' di pausa)



DIVERSI INSEGNANTI PER DIVERSE DISCIPLINE

Italiano	5 ore	+ 1 Lettura
Storia	2 ore	Ed. civica 33 ore annuali trasversali a tutte le discipline
Geografia	2 ore	
Inglese	3 ore	/ 5 ore
Spagnolo	2 ore	/ 0 ore
Matematica	4 ore	
Scienze	2 ore	
Tecnologia	2 ore	
Musica	2 ore	
Arte e Immagine	2 ore	
Scienze motorie	2 ore	
Religione Cattolica/Attività alternative	1 ora	



POTENZIAMENTO DELLA LINGUA INGLESE



E' finalizzato a promuovere

- il **consolidamento** e l'**ampliamento** delle competenze linguistiche di questa lingua in **5 ore** settimanali
- il **rinforzo delle competenze lessicali e comunicative**
- l'**utilizzo sciolto** e il più possibile reale **della lingua orale** per soddisfare il bisogno di una preparazione linguistica più solida e qualificata
- il **miglioramento dei livelli** nelle **KEY COMPETENCES** (lingua inglese) coerenti con la Direttiva europea (2006)

6^ ORA DI ITALIANO

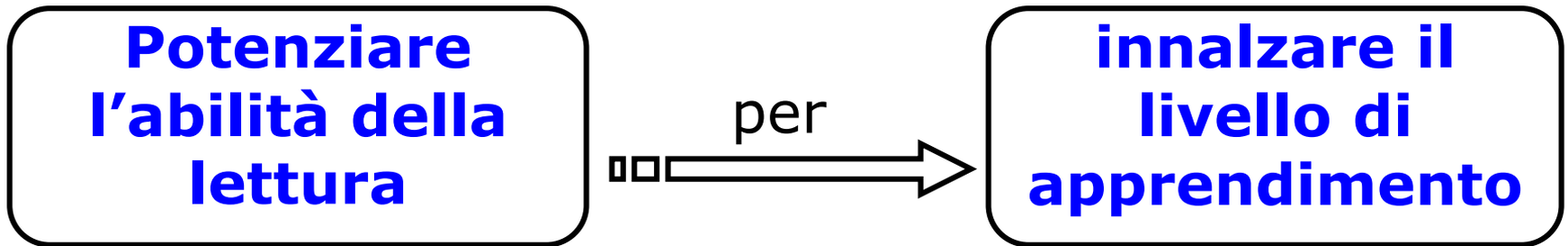
per creare **“La magia dell’ incontro”**

- Lettura individuale silenziosa
- Lettura del quotidiano
- Cerchio di scambio di opinioni sui libri tra ragazzi
- Incontro con l’ Autore
- Valorizzazione della Biblioteca Comunale e di Istituto
- Maratona della lettura: “Il Veneto legge”.



CRESCERE
LEGGENDO

Tempo per leggere



Lettura come nutrimento del pensiero

“I ragazzi che leggono sono ragazzi più ricchi”

- Perché sono più **curiosi**
- Perché sono in grado di **ricercare informazioni**
- Perché **maturano** le loro idee e riflessioni
- Perché trascorrono il loro **tempo** in un modo che, oggi come oggi, può definirsi **alternativo**.

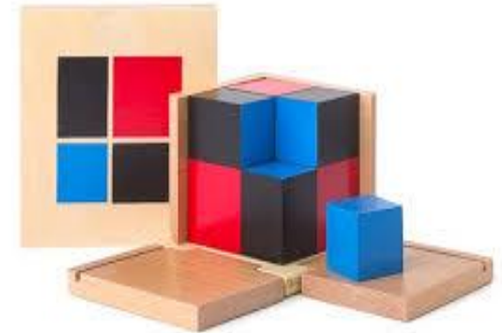
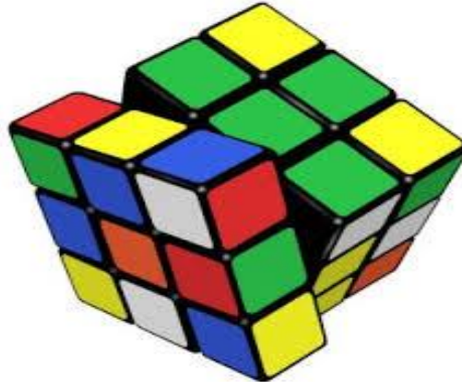
PROGETTI DI AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA curricolari ed extracurricolari



- per uno sviluppo armonico e integrale della persona
- per crescere attraverso la condivisione con gli altri
- per un modo diverso di apprendere

METODO DI STUDIO

- PROGETTO D'ISTITUTO: dalla Scuola dell'Infanzia alla terza media.



S.O.S. Metodo di studio

**Per uno studio AUTONOMO, EFFICACE
e SODDISFACENTE**

PREVENZIONE AL BULLISMO E AL CYBERBULLISMO

- **"Le avventure dei cyberkid"**: conoscere le regole nell'uso dei social.
- **Navigamente**: Associazione che propone conferenze partecipate per alunni e Genitori per discutere sulle problematiche attuali legate all'uso e all'abuso delle tecnologie.



PROMOZIONE DELLA SALUTE

- sensibilizzazione alla **Sicurezza ed alla cura della persona**
- Educazione all'**affettività** e alla **sessualità**
- incontro con **I'AVIS**
- sicurezza nell'**uso della rete informatica: Conferenza annuale sui "pericoli del web"** rivolta a studenti e Genitori, per essere più consapevoli nell'uso del **web**, dei **social media** e dei **giochi elettronici**
- Promozione dell'attività fisica con la settimana dello **Sport**

ATTIVITA' DI RECUPERO E POTENZIAMENTO

- Tutela del diritto allo studio e dell'apprendimento per il raggiungimento del successo formativo
- Attenzione ai bisogni dei ragazzi
- Stimolo alla motivazione ad apprendere
- Garantire una solida preparazione di base
- Garantire agli studenti il diritto di incrementare le loro abilità

- *Giochi matematici: trofeo "L. Da Vinci"*
- Visite guidate e Viaggi di istruzione
- *Lezioni concerto*
- Lettorato con madrelingua Inglese
- Teatro – anche in lingua inglese
- *Laboratori Sportivi, Giochi studenteschi*
- Accoglienza/Orientamento/Continuità
- *Educazione alla Pace e alla Legalità*
- "Macramé" in collaborazione con la AULSS di Treviso.

PROGETTI IN AMBITO SCIENTIFICO e successi raccolti dal nostro Istituto

Il nostro Istituto aderisce alla **RETE MINERVA**, della quale fanno parte diverse Scuole medie del territorio, che propone laboratori interattivi il cui scopo è **l'avvicinamento degli studenti allo studio delle discipline tecnico-scientifiche** quali chimica, fisica, matematica e robotica.

Le Minerviadi sono un concorso a squadre tra Scuole Secondarie di I grado aderenti alla Rete Minerva.

AMBITO CHIMICO

ATTIVITÀ PRATICHE DI LABORATORIO

in sede e fuori sede



AMBITO FISICO

- **Prog. Radio-libertà:**
realizzazione di un prototipo di dispositivo radio allo scopo di conoscere e studiare il funzionamento di semplici circuiti elettrici.
- **Laboratorio di fisica:**
studio delle forze.

Le attività di **Problem-Solving** e di **laboratorio Fisico-Chimico** svolte negli anni precedenti ci hanno visti

CLASSIFICARCI AL PRIMO POSTO



ALTRE INIZIATIVE **svolte in collaborazione con** **l'Istituto Tecnico Max Planck**

Concorso Scienza e Tecnica
"Basta Tabù per le ragazze"
gara di risoluzione a squadre, perlopiù
femminili, di problemi logico-
matematici



La nostra **squadra "San Biagio-Zenson"**
vincitrice del Primo premio
immagini della gara a tempo e della
premiazione

 Istituto "MAX PLANCK"  Rete "Minerva"
In collaborazione con Università di Venezia, Padova e Udine e Museo di storia
naturale e di archeologia di Montebelluna e Circolo "Galileo Galilei" di
"SCIENZA E TECNICA:
BASTA TABU' PER LE RAGAZZE!"



UNA SCUOLA IN RETE

- RETE MINERVA
- RETE TREVISORIENTA
- RETE ORIENTAMENTO SAN DONA'
- RETE INCLUSIONE
- RETE STRANIERI
- RETE AMBITO 15
- RETE SICUREZZA
- RETE FORMAZIONE



L'UNIONE FA LA FORZA!

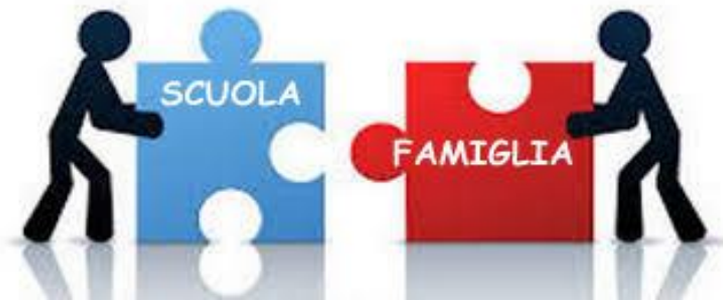
LE AULE PER SPERIMENTARE

- Laboratorio scientifico
- Laboratorio artistico
- Laboratorio musicale
- Laboratorio informatico
- Spazio lettura
- Spazi per lo sport (palestra interna)
- Spazi per il sostegno didattico
- Tutte le aule sono provviste di LIM



RAPPORTI SCUOLA ↔ FAMIGLIA

- Consigli di Classe aperti a tutti i Genitori nei mesi di ottobre e marzo
- Ricevimento settimanale antimeridiano
- Colloqui pomeridiani (1 per ciascun quadrimestre)
- Valutazioni registrate sul libretto e nel registro elettronico
- Comunicazione dei risultati quadrimestrali



INCONTRI PROPOSTI DALLA SCUOLA AI GENITORI IN DIVERSE OCCASIONI :

- Promozione di attività/progetti
- Attenzione, cura ed ascolto rivolti al singolo
- Serate informative/formative:
Orientamento, esami scuola media,
interventi di Esperti esterni,



ESITI PROVE NAZIONALI INVALSI

Confronto risultato medio della scuola/classi con il **risultato medio nazionale e locale (regione e macro area)**

	IC S. BIAGIO	VENETO	NORD-EST	ITALIA
ITALIANO	208,7	205,5	205,4	199,1
MATEMATICA	213,7	209,3	209,4	200,1
INGLESE READING	219,0	212,7	212,8	203,3
INGLESE LISTENING	214,4	212,4	213,4	201,6



immagine pre covid



immagine pre covid



immagine pre covid





immagine pre covid



immagine pre covid



immagine pre covid

VI ASPETTIAMO NELLA NOSTRA SCUOLA PERCHE':



- SI CRESCE IN **ARMONIA**
- SI ESPLORA LA **CONOSCENZA CON CURIOSITA'**
- SI SVILUPPA LA **CREATIVITA'**

UN PENSIERO SUL QUALE RIFLETTERE

*«Il fine dell'educazione», dice J. LOCKE,
«non è già di rendere gli uomini perfetti in
alcuna scienza, ma di aprir loro la mente,
in modo tale che siano capaci di riuscire in
tutto ciò a cui si applicano».*

A photograph of a hallway decorated for Christmas. In the center, a Christmas tree is decorated with lights and ornaments, standing in front of a large red backdrop with a white graphic design. To the right, there is a wooden reception desk and a wicker chair. The floor is polished wood with yellow directional arrows. A large yellow starburst graphic is overlaid in the foreground.

**BUON
NATALE !**