



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
LICEO "P. NERVI - G. FERRARI"
P.zza S. Antonio - 23017 Morbegno (So)

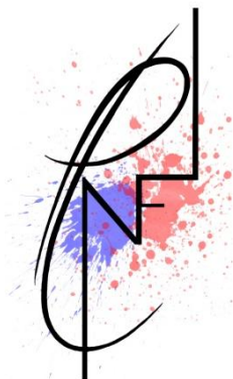
Indirizzi: Artistico, Linguistico, Scientifico, Scientifico - opz. Scienze applicate

email certificata: SOPS050001@pec.istruzione.it

email Uffici: ismorbegno@libero.it - sops050001@istruzione.it
Tel. 0342612541 - 0342610284 / Fax 0342600525 - 0342610284
C.F. 91016180142

ORGANICO E INFRASTRUTTURE

(Allegato al Ptof)



sito web: www.nerviferrari.gov.it

I corsi previsti nell'istituto sono: Liceo scientifico, Liceo delle scienze applicate, Liceo linguistico, Liceo artistico con indirizzi Architettura e Ambiente, Grafico, Figurativo.

Nel corso dell'anno scolastico 2015/2016 il numero di classi e di alunni presente è il seguente:

Classe	Totale	Alunni iscritti al 01/09/2015	Alunni frequentanti	Di cui alunni diversamente Abili		Media studenti per classe
				Iscritti	Frequentanti	
Prime	9	200	200	1	1	22,22
Seconde	7	152	152	3	3	21,71
Terze	6	124	124	2	2	20,66
Quarte	6	119	119	2	2	19,83
Quinte	6	111	111	1	1	18,50
TOTALE	34	706	706	9	9	

Il personale docente

L'organico del personale docente in servizio nell'Istituto, allo stato attuale, 2015/2016, è costituito da 90 unità, di cui 64 a tempo indeterminato e 26 a tempo determinato.

All'interno dell'organico di cui sopra, il personale docente è ancora così suddiviso:

Classe di concorso	Descrizione	Cattedre	Ore
A013	Chimica e Tecnologie chimiche		4
A061	Storia dell'Arte	1	15
A025	Disegno e Storia dell'Arte	1	16
A018	Discipline Geometriche	3	4
A021	Discipline pittoriche	3	17
A022	Discipline plastiche	1	6
A029	Educazione Fisica negli istituti di istruzione secondaria di II grado	3	14
A037	Filosofia e Storia	4	
A042	Informatica		10
A346	Lingua e civiltà straniera (Inglese)	5	15
A546	Lingua e civiltà straniera (Tedesco)	2	2
A246	Lingua e civiltà straniera (Francese)	2	2
C31	Conversazione in lingua straniera (Francese)		11
C32	Conversazione in lingua straniera (Inglese)		11
C34	Conversazione in lingua straniera (Tedesco)		11
A051	Materie letterarie e Latino nei licei e nell'istituto magistrale	8	14
A050	Materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di II grado	3	9
A047	Matematica	2	6
A049	Matematica e Fisica	6	10
AD03	Sostegno area tecnica	7	
A060	Scienze naturali, chimica, geografia e microbiologia	4	4
	Insegnamento della Religione Cattolica	1	16

LICEO "P. NERVI - G. FERRARI" - MORBEGNO (SO)

- sede di P.zza S. Antonio: Liceo scientifico / Liceo Scientifico Opz. Scienze applicate / Liceo linguistico

- sede di via Credaro: Liceo artistico

DIRIGENTE SCOLASTICO

prof.ssa Rossana Russo

Collaboratori del Dirigente scolastico
prof. Antonio De Caprio - prof.ssa Rita Maxenti

D.S.G.A.
Carmen Folini

DOCENTI

Lingua e Letteratura Italiana / Lingua e Letteratura Latina / Storia e Geografia

Virginia Esposito - Stefania Ioli - Carmela Pascale - Simona Regazzoni - Eugenio Salvino - Giuliana Soravia Gnocco - Nadia Tavani - Eugenio Tirelli - Maria Angela Vassallo - Maria Rosaria Longo (organico potenziato)

Materie Letterarie

Daria Cornaggia - Laura Mottarella - Luigi Nuzzoli - Katia Gallo

Filosofia e Storia

Lamberto Bianchini - Massimo Chiavacci - Anna Maria Rabbiosi - Pietro Schiumerini

Lingua e Letteratura Straniera

(Inglese) Irene Caligari - Claudia Paniga - Luciana Paniga - Chiara Pansera - Larissa Realini - Maria Valletta

(Francese) Claudio Del'Oca - Maria Rosa Persenico - Susanna Schiappadini

(Tedesco) Marina Cucchi - Maria Grazia Dell'Oro - Annalisa Speciale - Viviana Trinca Colonel / (Conversazione Inglese)

Marcelle Helene Green / (Conversazione Francese) Ouarda Fareh / (Conversazione Tedesco) Hauttmann Bernadette

Matematica

Laura Bonelli - Ester Cazzola - Magda Petrelli - Lucia Rapella

Matematica e Fisica

Albertina Cavallo - Pierluigi Gusmeroli - Rosangela Pafundi - Irene Passerini - Damiano Torri - Beatrice Vola - Cesare Vola -

Barbara Zecca

Informatica e Sistemi Automatici

Bartolomeo Davide Cuttone

Scienze Naturali (Biologia, Chimica, Scienze della Terra)

Anna Boffi - Maria Ausilia Bongio - Gaetano Conforto - Antonio De Caprio - Caterina Di Santo - Eleonora Masa - Adalgisa

Rovagnati

Laboratorio di Fisica e Scienze

Franco Mazzolini

Disegno e Storia dell'Arte

Sarah Gazzola - Mira Rossi

Storia dell'Arte

Giovanna Barolo - Valeria Iato

Scienze motorie e sportive

Monia Lo Schiavo - Ombretta Misto - Cecilia Moretti - Antonio Luigi Tonti - Raffaella Riva

Insegnamento Religione Cattolica

don Diego Fognini - Roberta Manni - Simona Onetti

Discipline Geometriche / Progettuali

Rita Maxenti - Giulia Vitali - Sabina Pelanconi - Angela Saitta (organico potenziato)

Discipline Grafiche / Pittoriche

Tiziana Bianchini - Maura Fascendini - Michela Fomiatti - Laura Giudice - Daniele Pirana

Disciplina Plastiche

Maria Cristina Pastorello - Michele Zurzolo

Sostegno

Marta Di Patrizi - Marisa Gusmeroli - Tosca Locatelli - Maria Cristina Pastorello - Andrea Rasero - Domenico Silvestri

PERSONALE A.T.A.

Assistenti Amministrativi

(sede di P.zza S. Antonio)

Giulia Bertolini

Wilma Luzzi (part-time)

Ivana Sciseti

Nadia Sertori

Nara Sgherzi

Donatella Spagnolatti (part-time)

(sede di via Credaro)

Nadia Sertori

Collaboratori Scolastici

Per la sede di P.zza S. Antonio:

Elena Bertini

Lucia Cucchi (part-time)

Lidia Gavazzi (part-time)

Rita Germani (part-time)

Domenica Giorgini

Paola Passamonti

Fabrizia Sandrini

Angelo Sutti

Per la sede di via Credaro:

Micaela Cavenaghi

Erica Dazio

Gabriella Tognalli

Flavia Tonelli (part-time)

Clara Seidita (part-time)

Assistente Tecnico

Giuliano Pola

FUNZIONI STRUMENTALI

AREA 1. Gestione del piano dell'offerta formativa: Albertina Cavallo

AREA 2. Interventi e servizi per studenti - orientamento: Nadia Tavani (Linguistico, Scientifico, Scienze Applicate)
Raffaella Riva (Liceo Artistico)

AREA 3. Rapporti con enti esterni e territorio: Giovanna Barolo

Segretario del Collegio docenti: Albertina Cavallo

Referente del registro elettronico e sito web: Antonio De Caprio

Commissione libri in comodato: Dirigente scolastico, Dsga, Antonio De Caprio e sig.ra Wilma Luzzi

Responsabile somministrazione prove Invalsi: Antonio De Caprio

Referenti della scuola per la rete CPL: Roberta Manni - Eugenio Tirelli

Referente per il diritto allo studio degli alunni adottati: Marta Di Patrizi

Referente per gli alunni DSA e BES: Laura Mottarella

Referente Alternanza Scuola - Lavoro: Claudia Paniga

Consiglio di Istituto (Membri effettivi)

Dirigente scolastico: prof.ssa Rossana Russo

Docenti: Albertina Cavallo, Rita Maxenti, Laura Mottarella, Michele Zurzolo, Antonio De

Caprio, Claudia Paniga

Genitori: Marilena Bafile, Silvia Pizzini, Lina Porta, Cristina Lavegetti

Alunni: Francesco Brioschi, Chiara Marchettini, Yuri Maranta, Alessandro Orsatti

Comitato per la valutazione del servizio dei docenti (Membri effettivi)

Dirigente scolastico: prof.ssa Rossana Russo

Docenti: Luigi Nuzzoli - Luciana Paniga - Albertina Cavallo (nominata dal C.I.)

Tutor neoassunti in ruolo: Giovanna Barolo - Marina Cucchi

Rappresentante dei genitori: Lina Porta

Rappresentante degli alunni: Yuri Maranta

Membro esterno:

Giunta Esecutiva

Dirigente scolastico: prof.ssa Rossana Russo

Direttore Amministrativo: sig.ra Carmen Folini

Docente: Claudia Paniga

Genitore: Lina Porta

Alunno: Chiara Marchettini

Organo di garanzia

Componente docenti: Pietro Schiumerini - Pierluigi Gusmeroli (Michela Fomiatti, supplente)

Componente genitori: Marilena Bafile (Cristina Lavegetti, supplente)

Componente alunni: Alessandro Orsatti (Francesco Brioschi, supplente)

In considerazione del fatto che 6 sono le classi quinte in uscita e che è presumibile mantenere le 9 classi prime, si prevede di richiedere, nel triennio successivo, il seguente organico:

2016/17

Classe di concorso	Descrizione	Cattedre	Ore
A013	Chimica e Tecnologie chimiche		4
A061	Storia dell'Arte	2	
A025	Disegno e Storia dell'Arte	2	2
A018	Discipline Geometriche	3	8
A021	Discipline pittoriche	4	12
A022	Discipline plastiche	1	14
A029	Educazione Fisica negli istituti di istruzione secondaria di II grado	4	2
A037	Filosofia e Storia	4	
A042	Informatica		10
A346	Lingua e civiltà straniera (Inglese)	6	9
A546	Lingua e civiltà straniera (Tedesco)	2	10
A246	Lingua e civiltà straniera (Francese)	2	10
C31	Conversazione in lingua straniera (Francese)		13
C32	Conversazione in lingua straniera (Inglese)		13
C34	Conversazione in lingua straniera (Tedesco)		13
A051	Materie letterarie e Latino nei licei e nell'istituto magistrale	9	7
A050	Materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di II grado	4	1
A047	Matematica	2	11
A049	Matematica e Fisica	6	16
AD03	Sostegno area tecnica-professionale-artistica	7/8	
A060	Scienze naturali, chimica, geografia e microbiologia	4	9
	Insegnamento della Religione Cattolica	2	1

2017/18

Classe di concorso	Descrizione	Cattedre	Ore
A013	Chimica e Tecnologie chimiche		6
A061	Storia dell'Arte	2	3
A025	Disegno e Storia dell'Arte	2	6
A018	Discipline Geometriche	3	8
A021	Discipline pittoriche	5	4
A022	Discipline plastiche	1	14
A029	Educazione Fisica negli istituti di istruzione secondaria di II grado	4	2
A037	Filosofia e Storia	4	
A042	Informatica		10
A346	Lingua e civiltà straniera (Inglese)	7	
A546	Lingua e civiltà straniera (Tedesco)	2	14
A246	Lingua e civiltà straniera (Francese)	2	14
C31	Conversazione in lingua straniera (Francese)		14
C32	Conversazione in lingua straniera (Inglese)		14
C34	Conversazione in lingua straniera (Tedesco)		14
A051	Materie letterarie e Latino nei licei e nell'istituto magistrale	10	
A050	Materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di II grado	4	6
A047	Matematica	2	11
A049	Matematica e Fisica	7	13
AD03	Sostegno area tecnica-professionale-artistica	7/8	
A060	Scienze naturali, chimica, geografia e microbiologia	4	8
	Insegnamento della Religione Cattolica	2	4

2018/19

Classe di concorso	Descrizione	Cattedre	Ore
A013	Chimica e Tecnologie chimiche		8
A061	Storia dell'Arte	2	6
A025	Disegno e Storia dell'Arte	2	10
A018	Discipline Geometriche	3	8
A021	Discipline pittoriche	5	4
A022	Discipline plastiche	2	
A029	Educazione Fisica negli istituti di istruzione secondaria di II grado	4	8
A037	Filosofia e Storia	4	17
A042	Informatica		10
A346	Lingua e civiltà straniera (Inglese)	7	9
A546	Lingua e civiltà straniera (Tedesco)	3	
A246	Lingua e civiltà straniera (Francese)	3	
C31	Conversazione in lingua straniera (Francese)		15
C32	Conversazione in lingua straniera (Inglese)		15
C34	Conversazione in lingua straniera (Tedesco)		15
A051	Materie letterarie e Latino nei licei e nell'istituto magistrale	.10	11
A050	Materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di II grado	5	
A047	Matematica	2	11
A049	Matematica e Fisica	8	10
AD03	Sostegno area tecnica-professionale-artistica	7/8	
A060	Scienze naturali, chimica, geografia e microbiologia	5	1
	Insegnamento della Religione Cattolica	2	7

ORGANICO POTENZIATO

Il fabbisogno dei posti per il potenziamento dell'offerta formativa, in relazione alle azioni di miglioramento da porre in atto a seguito della individuazione delle criticità e delle priorità emerse, deliberato dal Collegio docenti è, secondo l'ordine prescelto, il seguente:

Campi	Progetti	Obiettivi di miglioramento RAV
Umanistico	Potenziamento lingua inglese anche in funzione delle certificazioni; conversazioni in lingua tedesca o francese per studenti L. artistico e scientifico. Percorso di alfabetizzazione italiano L2. Recupero e approfondimento. Progetti di supporto nelle attività di inclusione.	Favorire i processi di integrazione e inclusione; elevare gli standard di apprendimento e uniformare verso l'alto i risultati delle prove standardizzate. Potenziare il numero delle certificazioni linguistiche di inglese. Collaborare con docenti e studenti in chiave antidispersione e favorire l'inserimento degli studenti in qualità di tutor.
Linguistico	Potenziamento lingua inglese anche in funzione delle certificazioni; conversazioni in lingua tedesca o francese per studenti L. artistico e scientifico. Recupero e approfondimento. Progetti di supporto nelle attività di inclusione.	Uniformare verso l'alto i risultati delle prove standardizzate. Incrementare il numero degli studenti con certificazione. Potenziare l'orientamento. Collaborare con docenti e studenti in chiave antidispersione.
Scientifico	Incrementare l'insegnamento delle discipline scientifiche con la possibilità di potenziare le ore per gli indirizzi linguistico, artistico. Sostenere gli studenti nell'affrontare i test universitari, accrescere l'aspetto laboratoriale nell'approccio delle scienze con lo svolgimento di esercitazioni pratiche. Potenziare i percorsi di recupero e approfondimento.	Uniformare verso l'alto i risultati delle prove standardizzate; sviluppare lo spirito critico. Collaborare con docenti e studenti in chiave antidispersione.
Artistico/Musicale	Progetti di supporto nelle attività di inclusione. Collaborazione con i docenti delle discipline artistiche tecniche per sostenere gli studenti nel percorso di recupero e approfondimento. Potenziare l'offerta formativa del corso in tutti gli indirizzi.	Favorire l'integrazione e l'inclusione in tutta la scuola. Collaborare con docenti e studenti in chiave antidispersione. Potenziare la didattica laboratoriale.
Socio/economico	Supporto nelle attività di inclusione, nel progetto di Alternanza scuola lavoro, nei rapporti con il territorio e con le famiglie. Organizzazione di corsi di aggiornamento. Supporto nella attività organizzativa.	Potenziare il raccordo con le agenzie del territorio.
Motorio	Supporto nelle attività di inclusione, organizzazione di attività in ambito motorio/prassico.	Favorire l'inclusione e il ben-essere degli studenti e sviluppare maggiormente le competenze chiave di cittadinanza.
Laboratoriale	Supporto nella gestione degli spazi laboratoriali già presenti nella scuola e in espansione, potenziamento della didattica laboratoriale coerentemente con i piani di studio dei diversi indirizzi: scientifico, informatico, artistico e linguistico.	Collaborare con docenti e studenti in chiave antidispersione. Favorire l'integrazione e l'inclusione Favorire il potenziamento dei rapporti con le scuole secondarie di I grado e le Università.

RICHIESTA DI ORGANICO POTENZIATO

Per il triennio successivo, preso atto dell'assegnazione per l'a.s. 2015/16 al liceo "P. Nervi - G. Ferrari" di n. 1 docente, sulla classe di concorso A051, e di n.3 docenti, complessivamente per le classi di concorso A021 e A022, al fine di poter realizzare compiutamente il potenziamento dell'offerta formativa per tutti gli indirizzi, così come deliberato dagli organi collegiali, si richiedono altri docenti appartenenti alle seguenti classi di concorso, secondo l'ordine di priorità indicato:

Tipologia	n. docenti	Motivazione
A049, A047, A060	1	Incrementare l'insegnamento delle discipline scientifiche con la possibilità di potenziare le ore per gli indirizzi linguistico, artistico. Sostenere gli studenti nell'affrontare i test universitari, accrescere l'aspetto laboratoriale nell'approccio delle scienze con lo svolgimento di esercitazioni pratiche. Potenziare i percorsi di recupero e approfondimento.
A546, A346, A246	1	Potenziamento della lingua inglese anche in funzione delle certificazioni; conversazioni in lingua tedesca o francese per studenti del liceo artistico e scientifico. Recupero e approfondimento. Progetti di supporto nelle attività di inclusione.

Il personale ATA

Il fabbisogno relativo ai posti del personale amministrativo, tecnico e ausiliario, è il seguente:

- ✓ 18 unità di personale ATA di cui: 18 a tempo indeterminato

All'interno dell'organico di cui sopra, il personale ATA è ancora così suddiviso:

- n. 1 Direttore sga
- n. 5 Assistenti amministrativi
- n. 1 Assistenti tecnici
- n. 11 Collaboratori scolastici

Tenuto conto che le incombenze in carico alla segreteria sono sempre più numerose, il mantenimento dell'organico della segreteria attualmente in servizio è ritenuto imprescindibile.

RISORSE MATERIALI

Il fabbisogno di infrastrutture e di attrezzature materiali, espresso nel RAV ed esplicitato dal Piano di miglioramento, è abbastanza ampio.

Tutti gli indirizzi dell'Istituto hanno necessità di avere in dotazione materiali informatici e non, che favoriscano lo svolgimento delle attività didattiche. Tutti i materiali vengono man mano implementati attraverso gli appositi fondi di bilancio o grazie risorse derivanti da progetti per l'arricchimento dell'offerta formativa.

Per completare la dotazione informatica si dovranno acquistare:

- n° 32 LIM per tutte le classi
- n° 20 computer per il laboratorio di grafica del Liceo artistico
- n° 10 computer per il laboratorio di informatica del Liceo delle scienze applicate
- Antivirus più potenti per tutti i computer in uso nella scuola.

ATTIVITA' DI FORMAZIONE DEL PERSONALE SCOLASTICO

- Corso di formazione su approfondimenti di tipo disciplinare
- Corsi per i docenti neo immessi in ruolo
- Piano complessivo di formazione proposto dal CTS (Centro Territoriale di Supporto) e dall'Ambito territoriale di Sondrio sull'inclusione e sulla stesura del Pei con il sistema ICF
- Corso di formazione sulle problematiche connesse all'autismo
- Corsi di formazione sull'alternanza scuola-lavoro organizzato dall'Ambito territoriale di Sondrio
- Corsi di aggiornamento sulla sicurezza (primo soccorso e antincendio)

PIANO NAZIONALE DELLA SCUOLA DIGITALE

- Corso di formazione per l'animatore digitale, in ottemperanza a quanto definito dal Piano nazionale della scuola digitale
- Corsi di formazione sull'utilizzo delle LIM
- Corsi di formazione sulla gestione del sito web e sull'utilizzo del registro elettronico.