

Area di progetto	Nome del progetto	Referente	Indirizzo email	Obiettivi di processo (RAV)	Obiettivi PTOF (comma 7 L.107/2015)
Scienze Motorie e Sportive	Progetto Sport	Giacomo Martone	g.martone@liceonomentano.edu.it	Elaborare efficaci strategie didattiche per motivare gli studenti Potenziare la progettazione e la didattica per competenze a livello di Dipartimenti e Consigli di classe e per classi parallele	Potenziamento delle discipline motorie e sviluppo di comportamenti ispirati a uno stile di vita sano, con particolare riferimento all'alimentazione, all'educazione fisica e allo sport, e attenzione alla tutela del diritto allo studio degli studenti praticanti attività sportiva agonistica
	Giochi della Chimica	Cristina Panfilii	c.panfilii@liceonomentano.edu.it	Elaborare efficaci strategie didattiche per motivare gli studenti	Potenziamento delle competenze matematico-logiche e scientifiche
Valorizzazione della formazione scientifica, umanistica, linguistica	Partecipazione al Premio Strega Giovani	Eleonora Sabato	e.sabato@liceonomentano.edu.it	Elaborare efficaci strategie didattiche per motivare gli studenti	Valorizzazione e potenziamento delle competenze linguistiche, con particolare riferimento all'italiano nonché alla lingua inglese e ad altre lingue dell'Unione europea, anche mediante l'utilizzo della metodologia Content language integrated learning Valorizzazione della scuola intesa come comunità attiva, aperta al territorio e in grado di sviluppare e aumentare l'interazione con le famiglie e con la comunità locale, comprese le organizzazioni del terzo settore e le imprese Individuazione di percorsi e di sistemi funzionali alla premialità e alla valorizzazione del merito degli alunni e degli studenti
	Olimpiadi della matematica	Federica Nelli	f.nelli@liceonomentano.edu.it	Elaborare efficaci strategie didattiche per motivare gli studenti	Potenziamento delle competenze matematico-logiche e scientifiche
	Olimpiadi di Astronomia	Federica Nelli Umberto Montemagno	f.nelli@liceonomentano.edu.it	Elaborare efficaci strategie didattiche per motivare gli studenti	Potenziamento delle competenze matematico-logiche e scientifiche, Individuazione di percorsi e di sistemi funzionali alla premialità e alla valorizzazione del merito degli alunni e degli studenti
	Olimpiadi della fisica	Ruggero Falconi	r.falconi@liceonomentano.edu.it	Elaborare efficaci strategie didattiche per motivare gli studenti	
	Olimpiadi delle Scienze	Rosella Ritrovato	r.m.c.ritrovato@liceonomentano.edu.it	Elaborare efficaci strategie didattiche per motivare gli studenti	Potenziamento delle competenze matematico-logiche e scientifiche, Individuazione di percorsi e di sistemi funzionali alla premialità e alla valorizzazione del merito degli alunni e degli studenti
	Olimpiadi dell'arte e del patrimonio	Vanina Maldini	v.maldini@liceonomentano.edu.it	Elaborare efficaci strategie didattiche per motivare gli studenti	Potenziamento delle competenze matematico-logiche e scientifiche Sviluppo delle competenze in materia di cittadinanza attiva e democratica attraverso la valorizzazione dell'educazione interculturale e alla pace, il rispetto delle differenze e il dialogo tra le culture, il sostegno dell'assunzione di responsabilità nonché della solidarietà e della cura dei beni comuni e della consapevolezza dei diritti e dei doveri; potenziamento delle conoscenze in materia giuridica ed economico-finanziaria e di educazione all'autoimprenditorialità
	PLS di Fisica	Ruggero Falconi	r.falconi@liceonomentano.edu.it	Potenziare l'uso dei laboratori scientifici e delle biblioteche per migliorare il livello di motivazione e di apprendimento degli studenti.	Potenziamento delle competenze matematico-logiche e scientifiche
	PLS di Scienze	Cristina Panfilii	c.panfilii@liceonomentano.edu.it	Potenziare l'uso dei laboratori scientifici e delle biblioteche per migliorare il livello di motivazione e di apprendimento degli studenti.	Potenziamento delle competenze matematico-logiche e scientifiche
	Liceo Matematico	Elena Possamai Patrizia Berneschi	e.possamai@liceonomentano.edu.it	Potenziare la progettazione e la didattica per competenze a livello di Dipartimenti e Consigli di classe e per classi parallele. Elaborare efficaci strategie condivise per la valutazione e la valorizzazione	Sviluppo delle competenze in materia di cittadinanza attiva e democratica attraverso la valorizzazione dell'educazione interculturale e alla pace, il rispetto delle differenze e il dialogo tra le culture, il sostegno dell'assunzione di responsabilità nonché della solidarietà e della cura dei beni comuni e della consapevolezza dei diritti e dei doveri; potenziamento delle conoscenze in materia giuridica ed economico-finanziaria e di educazione all'autoimprenditorialità Alfabetizzazione all'arte, alle tecniche e ai media di produzione e diffusione delle immagini.
	PLS di Matematica	Elena Possamai Patrizia Berneschi Umberto Montemagno	p.berneschi@liceonomentano.edu.it	Elaborare efficaci strategie didattiche per motivare gli studenti	Potenziamento delle competenze matematico-logiche e scientifiche
	Corsi per le certificazioni Cambridge	Maria Teresa Mazzone	mt.mazzone@liceonomentano.edu.it	Potenziare la progettazione e la didattica per competenze a livello di Dipartimenti e Consigli di classe e per classi parallele.	Valorizzazione e potenziamento delle competenze linguistiche, con particolare riferimento all'italiano nonché alla lingua inglese e ad altre lingue dell'Unione europea, anche mediante l'utilizzo della metodologia Content language integrated learning
	Matematica nei test	Lorenzo Menici	l.menici@liceonomentano.edu.it	Elaborare efficaci strategie didattiche per motivare gli studenti	Potenziamento delle competenze matematico-logiche e scientifiche
	Aperfa-Mente	Valentina Maruzzo	v.maruzzo@liceonomentano.edu.it	Elaborare efficaci strategie didattiche per motivare gli studenti Potenziare la progettazione e la didattica per competenze a livello di Dipartimenti e Consigli di classe e per classi parallele.	Potenziamento delle competenze nella pratica e nella cultura musicali, nell'arte e nella storia dell'arte, nel cinema, nelle tecniche e nei media di produzione e di diffusione delle immagini e dei suoni, anche mediante il coinvolgimento dei musei e degli altri istituti pubblici e privati operanti in tali settori