



Scuola Secondaria di Primo Grado Paritaria "Maddalena di Canossa"
C.so Garibaldi 60 – 27100 PAVIA (PV) TEL. 0382/539553 FAX 0382/306029
SITO: www.canossianepv.it E-MAIL: segreteria.secondaria@canossianepv.it
PEC: canossianepv@pec.it



ANNO SCOLASTICO 2016/2017

PROGRAMMI DISCIPLINARI

CLASSI 1^A 1^B

I.R.C.	Dal senso religioso alla religiosità • Da Gesù al Cristianesimo
LETTERE	Grammatica: le parti del discorso • Fiabe e favole e leggende • Analisi di diversi generi letterari • L'avventura • Analisi del testo poetico • Il mito e l'epica
STORIA	Ripresa della storia antica • La fine dell'Impero Romano d'occidente • I Longobardi • La nascita del Sacro Romano Impero • Il feudalesimo • Il Papato e l'Impero • Le crociate • La nascita dei comuni • Le signorie • Cenni di cittadinanza e costituzione
GEOGRAFIA	La cartografia e l'orientamento • Gli ambienti naturali e antropici • Ripasso delle caratteristiche fisiche e politiche delle regioni italiane • L'Europa: aspetto fisico, clima, economia, insediamenti umani
INGLESE	Geografia del Regno Unito • I festival dei paesi anglofoni • Storia della lingua inglese e suo sviluppo nel mondo • Il sistema scolastico inglese • Tradizioni e fiabe inglesi
FRANCESE	Storia e geografia francese • Storia della lingua • Il sistema scolastico francese • I simboli della Francia • Personaggi della storia e della letteratura francese

SPAGNOLO	Storia e geografia della Spagna • Le tradizioni • L'origine della lingua spagnola • Madrid • Epica "El cantar del mio Cid"
MATEMATICA	Gli insiemi • Numeri e operazioni • I problemi • Le potenze • M.C.D. e m.c.m. • Le frazioni • La statistica • Enti geometrici fondamentali • I sistemi di misurazione decimali e non • Le figure piane • Triangoli
SCIENZE	Il metodo sperimentale • La misura e gli stati della materia • Calore e temperatura • La cellula • La classificazione • I 5 regni • Gli ecosistemi • L'ambiente
TECNOLOGIA	Gli strumenti del disegno • La costruzione di figure geometriche piane • I materiali e le loro applicazioni nella realtà. Il riciclo • L'architettura del computer e l'uso del sistema operativo • Word e Windows
ARTE	Introduzione all'osservazione e agli elementi di base del linguaggio visivo • Tecniche e materiali • Elaborazione di messaggi visivi • Contestualizzazione e astrazione di elementi e oggetti • Dall'arte preistorica all'arte Romana
MUSICA	Elementi di base del linguaggio musicale • Gli strumenti musicali • Esecuzioni strumentali • Le colonne sonore
MOTORIA	Consolidamento degli schemi motori di base • Sviluppo delle capacità condizionali • Regole e linguaggio degli sport • Gestualità e movimento • Fair play
TEMATICHE COMUNI	PAESAGGI VICINI E LONTANI