

UNIONE EUROPEA

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
"SALVATORE QUASIMODO"

Piazza I Maggio - 80020 - Crispiano (NA)

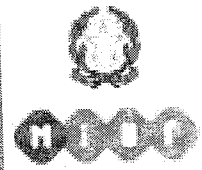
Tel. 081-8348417 - Fax 081-83636454

e-mail Istituzionale: naic88100n@istruzione.it

Pec: naic88100n@pec.istruzione.it

C.F.: 94092190639 - Codice univoco ufficio: UFNU QT

Scuola di qualità norma UNIENSO 9004:2009 Sito Web: www.icquasimodocrispiano.edu.it



AI DOCENTI DELLE CLASSI PONTE INFANZIA/PRIMARIA/SECONDARIA I GRADO
AI COMPONENTI DELLA COMMISSIONE CONTINUITA' MAZZARA/MARINIELLO/LAURENZA
AI COLLABORATORI DELDS
AI REFERENTI DI PLESSO
AL DSGA
ALL' ALBO
AL SITO
AGLI ALTI

I. C. "S. QUASIMODO" - CRISPANO
Prot. 0007875 del 29/11/2024
V-1 (Uscita)

COMUNICATO N. 94

OGGETTO : Progetto Continuità – SETTIMANA SCIENTIFICA 3 – 6 DICEMBRE 2024

Anche quest'anno, presso il nostro istituto, nel mese di novembre avrà inizio il Progetto "Continuità", che coinvolgerà le "classi ponte" dei tre ordini di scuola: Infanzia, Primaria e Secondaria di I Grado.

Una delle finalità del progetto è sicuramente quella di facilitare il passaggio degli alunni al successivo ordine di scuola, preparandoli a vivere positivamente la nuova realtà scolastica, instaurando relazioni socio-affettive ed emotive in contesti diversi, creando situazioni di collaborazione e interazione.

Il Progetto sarà così articolato:

❖ INFANZIA/PRIMARIA

Per le classi ponte, sezioni 5 anni scuola dell'Infanzia / classi 5[^] Primaria è previsto un incontro laboratoriale gemellando le classi.

Gli alunni della scuola dell'Infanzia si recheranno, accompagnati dai genitori, alle ore 9.00, al plesso di Piazza I Maggio per svolgere le attività e vi rimarranno fino alla loro conclusione, alle ore 12.00, quando verranno prelevati per tornare direttamente a casa.

❖ PRIMARIA/SECONDARIA I GRADO

Allo stesso modo, gli alunni delle classi 5[^] Primaria saranno coinvolti in una lezione interattiva recandosi, a turno, nelle aule dei compagni della Scuola Secondaria (classi 1[^])

Scopo del Progetto è quello di avvicinare gli alunni al mondo scientifico fin dall'avvio del loro percorso scolastico.

IL MONDO SCIENTIFICO È AFFASCINANTE E PIENO DI CURIOSITÀ. BISOGNA ESPLORARLO CON ATTENZIONE, PAZIENZA E METODO PER GUSTARNE APPIENO TUTTE LE SUE MERAVIGLIE!

I docenti coinvolti, quelli dell'ambito scientifico, proporranno delle attività per coinvolgere al massimo i ragazzi. Per fare ciò è necessario adottare una didattica innovativa che, gradualmente e verticalmente (scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado), permetta agli alunni di costruire il proprio sapere con interesse e motivazione e di appropriarsi del metodo scientifico.

Si allega di seguito il calendario degli incontri:

Continuità didattica – Infanzia / Primaria

Data/ore*	Classi Ponte	Insegnanti coinvolti	
		Infanzia	Primaria
3 DICEMBRE ORE 9.00 – 12.00	SEZ. A Infanzia/ 5^ A Primaria	INS. I. BANDIERA INS. A. PETRUZZELLI	INS. M. DEL PRETE
4 DICEMBRE ORE 9.00 – 12.00	SEZ. B Infanzia/ 5^ B Primaria	INS. D. MAIONE	INS. G. CAPECE INS. M. DEL PRETE
5 DICEMBRE ORE 9.00 – 12.00	SEZ. H Infanzia/ 5^ C Primaria	INS. C. DI MICCO INS. M. CENNAMO	INS. G. CAPECE INS. G. MAZZARA
6 DICEMBRE ORE 9.00 – 12.00	SEZ. I Infanzia/ 5^ A CAPP Primaria	INS. M. D'ERRICO	INS. A. MANCO INS. O. CREDENDINO

Continuità didattica – Primaria/ Secondaria I grado

Data/ore*	Classi Ponte	Insegnanti coinvolti	
		Infanzia	Primaria
3 DICEMBRE ORE 9.00 – 10.00	5^ B Primaria/ 1^ B SEC.	PROF.SSA G. CAPASSO PROF.SSA C. AMOROSO	INS. B. DI CHIARA
4 DICEMBRE ORE 10.00 - 11.00	5^ C Primaria/ 1^ C SEC. + 6 ALUNNI 1^ E	PROF.SSA M. MAIETTA PROF.SSA A. RICCITELLI PROF.SSA G. LETIZIA	INS. G. CAPECE INS. G. MAZZARA
5 DICEMBRE ORE 11.00 – 12.00	5^ A Primaria/ 1^ A SEC + 7 ALUNNI 1^ E	PROF.SSA N. CAPUTO PROF.SSA A. RICCITELLI PROF.SSA A. IMPAGLIATO PROF.SSA M. CAPASSO	INS. B. DI CHIARA
6 DICEMBRE ORE 11.00 – 12.00	5^ A CAPP. Primaria/ 1^ D SEC	PROF.SSA M. DI RONZA PROF.SSA D. LUPOLI	INS. ESPOSITO

Le FF.SS.
Prof.ssa Elena Spinelli
Ins. Mariagrazia Izzo

La Dirigente Scolastica
f.to Prof.ssa *Gilberta Materazzo*
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art. 3, c.2 D. Lgs n.39/93