

PROGETTI CURRICOLARI



FESTA DELL'ACCOGLIENZA

| | |
|--------------------------------------|---|
| Denominazione progetto | FESTA DELL'ACCOGLIENZA |
| Destinatari | Alunni classi prime "De Amicis" |
| Finalità | Creare un ambiente e un clima scolastici sereni, allegri e motivanti. |
| Obiettivi | <ul style="list-style-type: none">• Favorire il passaggio degli alunni dalla scuola dell'infanzia alla scuola primaria.• Promuovere momenti di socializzazione con le nuove insegnanti e i nuovi compagni. |
| Spazi | Cortile della scuola |
| Tempi | Primo giorno di scuola – 1 h. |
| Esperti | - |
| Requisiti alunni partecipanti | - |
| Sussidi didattici | Apparecchiature informatiche, impianto di amplificazione, cappellini e palloncini con il logo della scuola, bigliettini d'invito. |
| Performance/prodotti finali | Manifestazione 13 settembre 2023 |



NATALE SOLIDALE

| | |
|--------------------------------------|---|
| Denominazione progetto | NATALE SOLIDALE |
| Destinatari | Alunni di scuola primaria e scuola dell'infanzia |
| Finalità | Educare alla convivenza, al rispetto della diversità, alla valorizzazione delle azioni di solidarietà |
| Obiettivi | <ul style="list-style-type: none"> • Vivere momenti di integrazione e socializzazione. • Condividere gesti di solidarietà • Eseguire canti natalizi |
| Spazi | |
| Tempi | 22 dicembre 2023 |
| Esperti | - |
| Requisiti alunni partecipanti | - |
| Sussidi didattici | Apparecchiature informatiche, impianto di amplificazione |
| Performance/prodotti finali | Festa "Natale Solidale" |



| | |
|--------------------------------------|---|
| Denominazione progetto | CULTURA DELLA LEGALITÀ |
| Destinatari | Alunni scuola primaria - classe 5 [^] |
| Finalità | Favorire la cultura della legalità e la consapevolezza dell'importanza della sicurezza attraverso la conoscenza e il rispetto delle regole |
| Obiettivi | <ul style="list-style-type: none">- Conoscere i rischi della rete informatica- Sensibilizzare gli alunni al rispetto del prossimo- Promuovere la cultura della sicurezza stradale- Educare al rispetto dell'ambiente |
| Spazi | Aula Magna |
| Tempi | Febbraio 2024 |
| Esperti | Personale dell'Arma dei Carabinieri |
| Requisiti alunni partecipanti | - |
| Sussidi didattici | Smart TV, computer |
| Performance/prodotti finali | - |



ASSOCIAZIONE VOLONTARI ITALIANI SANGUE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Denominazione progetto | AVIS – UN DISEGNO PER LA VITA |
| Destinatari | Alunni scuola primaria - classe 5 [^] |
| Finalità | <ul style="list-style-type: none">• Promuovere la cultura della solidarietà e del dono. |
| Obiettivi | <ul style="list-style-type: none">- Promozione del volontariato.- Costruzione di una cultura sociale di condivisione. |
| Spazi | Aula Magna |
| Tempi | novembre 2023 |
| Esperti/Referente | Referenti Avis |
| Requisiti alunni partecipanti | - |
| Sussidi didattici | Smart TV – computer - cartelloni |
| Performance/prodotti finali | - Elaborato grafico-pittorico individuale |



| | |
|--------------------------------------|---|
| Denominazione progetto | LIBRIAMOCI |
| Destinatari | Alunni scuola primaria e scuola dell'infanzia |
| Finalità | <ul style="list-style-type: none"> • Promuovere il concetto di “lettura come libertà” |
| Obiettivi | <ul style="list-style-type: none"> - Favorire momenti di lettura individuali e di gruppo. - Conoscere la lettura animata come narrazione condivisa. |
| Spazi | Aule didattiche – Biblioteca Comunale “G. Bovio” |
| Tempi | dal 13 al 18 novembre 2023 |
| Esperti / Referenti | Docenti della scuola |
| Requisiti alunni partecipanti | - |
| Sussidi didattici | - |
| Performance/prodotti finali | - |

GIOCHI MATEMATICI DEL MEDITERRANEO



| | |
|--------------------------------------|--|
| Denominazione progetto | GIOCHI MATEMATICI DEL MEDITERRANEO |
| Destinatari | Alumni cl. 3-4- 5[^] |
| Finalità | <ul style="list-style-type: none">• Sviluppare atteggiamenti positivi verso lo studio della matematica nello spirito della sana competizione sportiva. |
| Obiettivi | <ul style="list-style-type: none">- Stimolare la collaborazione tra pari per potenziare le capacità logiche.- Favorire interesse e gusto per la matematica in un contesto ludico e competitivo. |
| Spazi | Aula Magna |
| Tempi | 10 novembre / 6 dicembre 2023 |
| Esperti/ Referenti | Santoro – Cecca |
| Requisiti alunni partecipanti | - |
| Sussidi didattici | - |
| Performance/prodotti finali | Finale di Istituto |



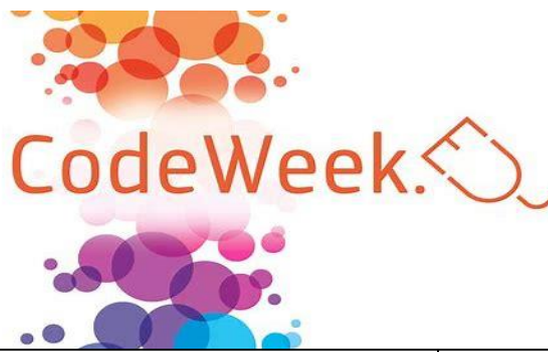
IL TRENO DEL SORRISO

| | |
|--------------------------------------|---|
| Denominazione progetto | CERCO IL CLOWN CHE È IN ME! |
| Destinatari | Alunni cl. 3[^]- 4[^] |
| Finalità | Promozione dell'educazione al buon umore. |
| Obiettivi | <ul style="list-style-type: none">• Diffusione dell'allegria e della gioia in contesti di sofferenza e solitudine.• Far conoscere la clown terapia |
| Spazi | Aula Magna |
| Tempi | 18 – 29 -30 novembre |
| Esperti | Associazione “Il Treno del Sorriso” |
| Requisiti alunni partecipanti | - |
| Sussidi didattici | - |
| Performance/prodotti finali | Elaborati: - immagini con tecniche varie; - poesie |



A scuola col Mini Basket

| | |
|--------------------------------------|--|
| Denominazione progetto | A SCUOLA COL MINI BASKET |
| Destinatari | Alumni classi 3^C -D- E- G |
| Finalità | Promozione di momenti / confronto tra i bambini e il gioco-sport del minibasket |
| Obiettivi | Trasferire abilità, conoscenze e competenze di tipo motorio, educativo, relazionale e sportivo. |
| Spazi | Palestra della scuola |
| Tempi | ottobre - novembre |
| Esperti/Referenti | Sgaramella - Santoro |
| Requisiti alunni partecipanti | - |
| Sussidi didattici | Attrezzature sportive di vario tipo |
| Performance/prodotti finali | - |



CodeWeek. L'ora del codice

| | |
|--------------------------------------|--|
| Denominazione progetto | CODEWEEK – L'ORA DEL CODICE |
| Destinatari | Alunni di scuola primaria e di scuola dell'infanzia |
| Finalità | <ul style="list-style-type: none"> • Rendere gli alunni soggetti attivi fruitori delle nuove strumentazioni tecnologiche • Sviluppare il pensiero logico-computazionale |
| Obiettivi | <ul style="list-style-type: none"> - Sperimentare in modo divertente il linguaggio della programmazione (coding) PixelArt, Codyroby, Scratch - imparare dagli altri e condividere ciò che si è imparato (apprendimento collaborativo “peer to peer”) - sviluppare competenze logiche e capacità di risolvere problemi in modo creativo ed efficiente nell’ottica del “learning by doing” (imparare facendo). |
| Spazi | Aula tradizionale per le attività “unplugged”(senza dispositivi digitali), aula con LIM |
| Tempi | ottobre - dicembre 2023 |
| Docente referente | Catino Lucia |
| Requisiti alunni partecipanti | - |
| Sussidi didattici | Computer con connessione Internet, LIM |
| Performance/prodotti finali | <ul style="list-style-type: none"> • -Partecipazione alla settimana europea del codice (Europe codeweek 7-22 ottobre 2023). • -Partecipazione all’ora del codice (5-11 dicembre 2023). |



| | |
|--------------------------------------|---|
| Denominazione progetto | FEDERCHIMICA GIOVANI |
| Destinatari | Alumni delle classi 4^F-G |
| Finalità | - Il progetto ha la finalità di appassionare gli studenti alle scienze, e alla chimica in particolare, e contemporaneamente supportare la didattica innovativa per orientare gli studenti verso percorsi STEM. |
| Obiettivi | - Potenziare l'interazione tra la scuola, il territorio di appartenenza e l'industria chimica. - Scoprire che senza chimica la nostra qualità della vita non potrebbe essere disponibile per tutti. |
| Spazi | Aula didattica e spazi esterni |
| Tempi | a.s. 2023/2024 |
| Esperti/Referenti | ins. Lauro - Pignatelli |
| Requisiti alunni partecipanti | - |
| Sussidi didattici | Fotocamera, green screen, L.I.M. |
| Performance/prodotti finali | Relazione e video rappresentativo finalizzato al premio |

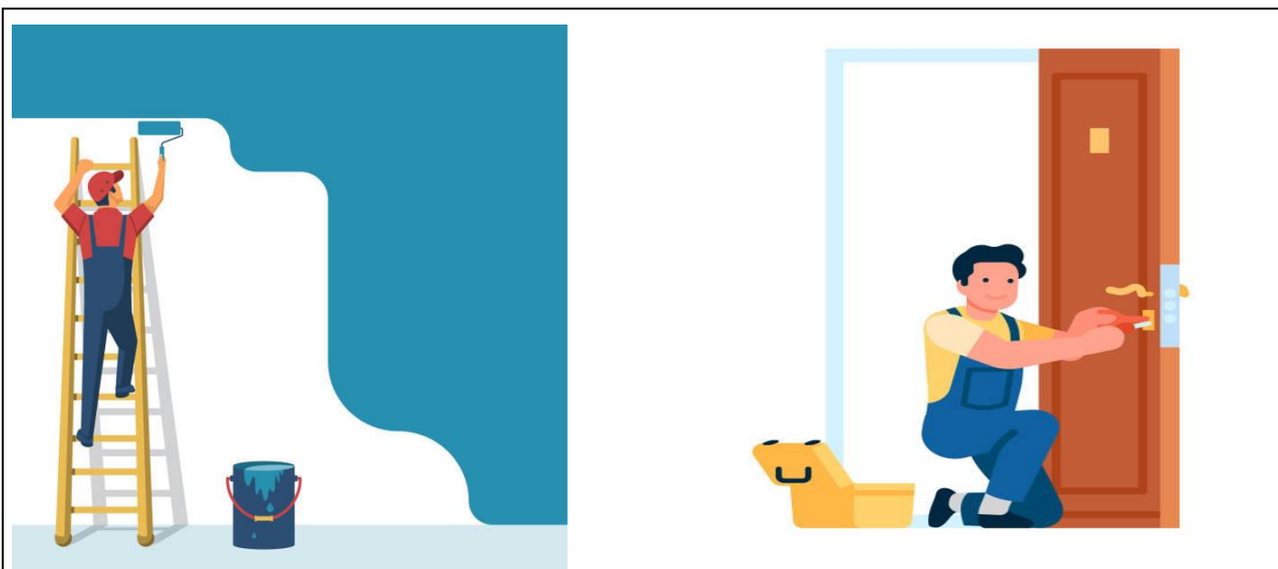


CoReVe per le scuole

| | |
|--------------------------------------|--|
| Denominazione progetto | IL CIRCOLO DEL VETRO |
| Destinatari | Alunni scuola infanzia e primaria |
| Finalità | - Sensibilizzazione sulle opportunità rappresentate da un corretto riciclo del vetro. |
| Obiettivi | - Promuovere comportamenti corretti per l'attuazione dell'economia circolare del vetro |
| Spazi | Aula didattica |
| Tempi | novembre - maggio |
| Esperti/Referenti | Docenti della scuola |
| Requisiti alunni partecipanti | - |
| Sussidi didattici | Materiali scaricabili sul sito di CoReVe |
| Performance/prodotti finali | - |



| | |
|--------------------------------------|---|
| Denominazione progetto | LITTLE ATHLETES AT WORK |
| Destinatari | Alunni classe 2^A inss. Catino, Mancini |
| Finalità | Comunicare in L2 (inglese) , cooperare in una dimensione europea tra alunni delle classi partecipanti al progetto (Italia, Francia, Grecia, Romania, Turchia) |
| Obiettivi | Acquisire consapevolezza dell'importanza di una sana attività motoria; imparare ad assumere nel gioco motorio atteggiamenti collaborativi, fair play ed autocontrollo; migliorare la capacità di comunicare nella lingua madre e saper comprendere ed eseguire semplici istruzioni in lingua inglese; saper condividere informazioni e rispondere a questionari; acquisire abilità digitali di base; |
| Spazi | Aula didattica dotata di monitor interattivo – Palestra attrezzata della scuola |
| Tempi | a.s. 2023-2024 |
| Esperti | / |
| Requisiti alunni partecipanti | Sapersi presentare in L2, padroneggiare semplici schemi motori |
| Sussidi didattici | Computer, collegamento a internet, fotocamera e videocamera |
| Performance/prodotti finali | Questionari, meeting on line, video conference, foto, video. |



| | |
|--------------------------------------|--|
| Denominazione progetto | DECORO DELLA SCUOLA |
| Destinatari | Alunni scuola infanzia e primaria |
| Finalità | - Mantenere il decoro e la funzionalità degli edifici scolastici |
| Obiettivi | - Coinvolgere tutta la comunità scolastica del 1°C.D. “De Amicis” di Trani (docenti, personale ATA, Dirigente, genitori) in attività di piccola manutenzione - Realizzare piccoli interventi di manutenzione ordinaria che, benché sollecitati, non sono stati eseguiti dal Comune di Trani - Mantenere la funzionalità degli edifici scolastici e delle attrezzature didattiche. |
| Spazi | I 3 edifici scolastici del 1°C.D. “De Amicis” |
| Tempi | L’anno scolastico 2023/2024 |
| Esperti/Referenti | - |
| Requisiti alunni partecipanti | - |
| Sussidi didattici | - |
| Performance/prodotti finali | Il mantenimento del decoro e della funzionalità degli edifici e delle attrezzature scolastiche |