



DIVINI ISTITUTO TECNICO
TECNOLOGICO
SAN SEVERINO MARCHE

UBI Banca Popolare
di Ancona



DIVINI ISTITUTO TECNICO
TECNOLOGICO
SAN SEVERINO MARCHE

UBI Banca Popolare
di Ancona

Istituto Tecnico Tecnologico

il Divini si mette in gioco

NOVAVETRO
"adotta" il Divini

Istituto Tecnico Tecnologico

il Divini si mette in gioco

NOVAVETRO
"adotta" il Divini

Gli alunni e i docenti del "Divini", grazie alle loro conoscenze e abilità, si sono messi in gioco con numerosi progetti, suggeriti dalle nuove tecnologie e dalla collaborazione con le aziende del territorio.

Gli alunni e i docenti del "Divini", grazie alle loro conoscenze e abilità, si sono messi in gioco con numerosi progetti, suggeriti dalle nuove tecnologie e dalla collaborazione con le aziende del territorio.

Progetto "**Robotica Educativa**": robot LEGO

Progetto "**Serra automatizzata**" con microcontrollore

Rilascio della certificazione **EQDL** (unica scuola della provincia)

Formazione per alimentaristi con attestato (**HACCP**)

Progetti "**Lauree scientifiche**" e "**Crediti**" per il riconoscimento di crediti all'**Università di Camerino**

Progetto "**sistema di stoccaggio**" per l'azienda **Poltrona FRAU**

Classe Virtuale 2014: **Easy Grow**

Realizzazione di progetti attraverso la **prototipazione rapida**

Progetto "**THOR**": mano robotica

Rilevatore di presenze con tecnologia **RFID**

Progetto "**Cassa SPEED**"

Scanner 3D: acquisizione di modelli reali

Realizzazione di **mini-robot** con gara finale

Progetto "**Natural Beauty**": estrazione di essenze naturali e preparazione di prodotti cosmetici

Progetto educativo: "**Arpa Laser**"

DMX dimer per fari teatrali

Progetto "**Robotica Educativa**": robot LEGO

Progetto "**Serra automatizzata**" con microcontrollore

Rilascio della certificazione **EQDL** (unica scuola della provincia)

Formazione per alimentaristi con attestato (**HACCP**)

Progetti "**Lauree scientifiche**" e "**Crediti**" per il riconoscimento di crediti all'**Università di Camerino**

Progetto "**sistema di stoccaggio**" per l'azienda **Poltrona FRAU**

Classe Virtuale 2014: **Easy Grow**

Realizzazione di progetti attraverso la **prototipazione rapida**

Progetto "**THOR**": mano robotica

Rilevatore di presenze con tecnologia **RFID**

Progetto "**Cassa SPEED**"

Scanner 3D: acquisizione di modelli reali

Realizzazione di **mini-robot** con gara finale

Progetto "**Natural Beauty**": estrazione di essenze naturali e preparazione di prodotti cosmetici

Progetto educativo: "**Arpa Laser**"

DMX dimer per fari teatrali