

Circ. n° 120

Ai docenti, agli allievi e ai genitori delle classi 4^e MATAi docenti, agli allievi e ai genitori delle classi 5^e MAT

OGGETTO: Progetto "patentino della robotica COMAU": definizione gruppi e calendario attività

Si comunica che gli allievi aderenti al progetto "patentino della robotica COMAU" sono stati divisi nei seguenti tre gruppi:

GRUPPO 1

	COGNOME	NOME	classe
1	ALBADORO	ROBERTO	4A
2	DESSI'	MARCO	4A
3	PORCU	FEDERICO	4A
4	RUOCCO	LORENZO	4A
5	CIOCHETTO	RICCARDO	4A
6	CARDILLI	EMANUELE	4A
7	MARRA	MATTIA	4A
8	SUMMA	NICHOLAS	4B
9	HURJUI	BOGDAN	4B
10	MUSTO	NADIR	4B
11	DE LUCA	ROBERTO	4B
12	MORACA	GIOVANNI	4B
13	CERNUTO	RICCARDO	4B
14	CAREGLIO	DIEGO	4G
15	BIROU	DANIEL	4G
16	CASTELLO	SARA	4G
17	SORRENTINO	CARMINE ALESSANDRO	4G
18	GIORDANO	SIMONE	4G
19	PARZANESE	ALESSIO	4D
20	GARBARINI	ALESSIO	4T



GRUPPO 2

	COGNOME	NOME	classe
1	POLIDINI	ALEX	4C
2	FREISA	MATTEO	4C
3	MAZZA	MARCO	4C
4	ENE-MARIN	MIHAI- CATALIN	5A
5	TRATTO	ALESSANDRO	5A
6	MORENA	GABRIELE	5A
7	PASSARINO	IONUT- MADALIN	5A
8	PACENTI	FABRIZIO	5B
9	BARILA'	ALESSANDRO	5B
10	FALCHI	ANTHONY GIULIANO	5B
11	LAGUARDIA	LUCA	5B
12	AIMARETTI	DAVIDE	5B
13	MASCOLO	SIMONE	5B
14	DE LUCA	ALESSANDRO	5B
15	VIERO	RICCARDO	5C
16	BALAN	LVIU	5C
17	CASERIU	IONUT	5C
18	MARRONE	ANDREA	5C
19	PASINI	MARTINO	5C
20	PISTONE	DAVIDE	5C

GRUPPO 3

	COGNOME	NOME	classe
1	IZAQUIRRE	MIGUEL ANGEL	5D
2	SCIOSCIA	ALESSANDRO	5D
3	MACCHIARELLA	ALESSANDRO	5D
4	HAOUAL	MEHDI	5D
5	GIAGNORIO	ALESSIO	5G
6	LOCCI	MANUEL	5G
7	CONVERSO	DANIELE	5G
8	ELAQUIR	MAROUANE	5G
9	SGHERZI	ANDREA	5G
10	VERDE	GABRIELE	5T
11	GIORDANO	ANDREA	5T
12	TOMIATO	ANDREA	5T
13	CAMPO	MASSIMILIANO	5T
14	AMMENDOLIA	ANDREA	5T
15	RASERO	GIUSEPPE	5T
16	PICA	VINCENZO	5T
17	LANOUAR	KARIM	5T
18	PISCOPO	GAETANO	5T
19	MINIERA	DANIELE	5T
20	TANDARA	ALEXANDRU	5T

La preparazione per il conseguimento del patentino, nella formula school driven, prevede una formazione della durata di 60 ore di cui 40 sono effettuate con la guida dei docenti.

La programmazione dell'attività sono descritte nel patto formativo allegato alla presente circolare.

L'attività in aula verrà effettuata in Informatica 1 nei giorni indicati nei prospetti allegati alla presente circolare con inizio delle lezioni alle ore 14:15 e durata di 3 ore.

Si ricorda agli allievi che la formazione in aula è obbligatoria anche ai fini del riconoscimento di tale attività come progetto di Alternanza scuola-lavoro.

Si invitano gli allievi ad essere puntuali agli incontri e rispettare le consegne assegnate dai docenti perché ciò rappresenterà una condizione fondamentale per ottenere una formazione idonea per il conseguimento del patentino.

Una copia di tale circolare è affissa all'albo degli allievi.

Settimo T.se, 9/2/2017

Il Referente dell'Alternanza Scuola Lavoro

Prof. Luigi Piscopo

