



PEC: CSIS01600X@PEC.ISTRUZIONE.IT

Circ. 69

I.I.S. "E. SICILIANO" BISIGNANO
Prot. 0006075 del 08/11/2024
VII (Uscita)

Al personale docente
Al personale ATA
Bisignano e Luzzi
Al DSGA

Oggetto: INIZIO CORSI DM 65-Esplorando il Futuro: Progettazione, Stampa 3D e Interazione con Oggetti 3D tramite il CAD e il Robot NAO

Si comunica che l'inizio del corso di cui in oggetto, è fissato per giorno 13/11/2024 dalle ore 14,30 alle 16,30, nei locali dell'Istituto.

Bisignano 08/11/2024



Il Dirigente Scolastico

Raffaele Carucci

(*) Firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art. 3, comma 2, del D. Lgs. n. 39/1993



Distretto Scolastico N°16

Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università - investimento 3.1: nuove competenze e nuovi linguaggi azioni di potenziamento delle competenze STEM e multi linguistiche (D.M. 65/2023). M4C1I3.1-2023-1143, CUP F74D23001560006. TITOLO: ORIZZONTI APERTI - ESPLORANDO IL FUTURO: PROGETTAZIONE, STAMPA 3D E INTERAZIONE CON OGGETTI 3D TRAMITE IL CAD E IL ROBOT NAO

Lezione 1	MERCOLEDÌ	13/11/2024	Dalle ore 14:30 alla ore 16:30
Lezione 2	VENERDÌ	15/11/2024	Dalle ore 14:30 alla ore 16:30
Lezione 3	MERCOLEDÌ	20/11/2024	Dalle ore 14:30 alla ore 16:30
Lezione 4	VENERDÌ	22/11/2024	Dalle ore 14:30 alla ore 16:30
Lezione 5	MERCOLEDÌ	27/11/2024	Dalle ore 14:30 alla ore 16:30
Lezione 6	VENERDÌ	29/11/2024	Dalle ore 14:30 alla ore 16:30
Lezione 7	MERCOLEDÌ	04/12/2024	Dalle ore 14:30 alla ore 16:30
Lezione 8	VENERDÌ	06/12/2024	Dalle ore 14:30 alla ore 16:30
Lezione 9	MERCOLEDÌ	11/12/2024	Dalle ore 14:30 alla ore 16:30
Lezione 10	VENERDÌ	13/12/2024	Dalle ore 14:30 alla ore 16:30

Esperto del corso : Prof. Montalto Giampiero

Tutor del corso: Prof.ssa Pontieri Teresa



PEC: CSIS01600X@PEC.ISTRUZIONE.IT

Circ. 69

Al personale docente
Al personale ATA
Bisignano e Luzzi
Al DSGA

Oggetto: INIZIO CORSI DM 65-Esplorando il Futuro: Progettazione, Stampa 3D e Interazione con Oggetti 3D tramite il CAD e il Robot NAO

Si comunica che l'inizio del corso di cui in oggetto, è fissato per giorno 13/11/2024 dalle ore 14,30 alle 16,30, nei locali dell'Istituto.

Bisignano 08/11/2024



Il Dirigente Scolastico

Raffaele Carucci

(*) Firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art. 3, comma 2, del D. Lgs. n. 39/1993



Distretto Scolastico N°16

Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università - investimento 3.1: nuove competenze e nuovi linguaggi azioni di potenziamento delle competenze STEM e multi linguistiche (D.M. 65/2023). M4C1I3.1-2023-1143, CUP F74D23001560006. TITOLO: ORIZZONTI APERTI - ESPLORANDO IL FUTURO: PROGETTAZIONE, STAMPA 3D E INTERAZIONE CON OGGETTI 3D TRAMITE IL CAD E IL ROBOT NAO

Lezione 1	MERCOLEDÌ	13/11/2024	Dalle ore 14:30 alla ore 16:30
Lezione 2	VENERDÌ	15/11/2024	Dalle ore 14:30 alla ore 16:30
Lezione 3	MERCOLEDÌ	20/11/2024	Dalle ore 14:30 alla ore 16:30
Lezione 4	VENERDÌ	22/11/2024	Dalle ore 14:30 alla ore 16:30
Lezione 5	MERCOLEDÌ	27/11/2024	Dalle ore 14:30 alla ore 16:30
Lezione 6	VENERDÌ	29/11/2024	Dalle ore 14:30 alla ore 16:30
Lezione 7	MERCOLEDÌ	04/12/2024	Dalle ore 14:30 alla ore 16:30
Lezione 8	VENERDÌ	06/12/2024	Dalle ore 14:30 alla ore 16:30
Lezione 9	MERCOLEDÌ	11/12/2024	Dalle ore 14:30 alla ore 16:30
Lezione 10	VENERDÌ	13/12/2024	Dalle ore 14:30 alla ore 16:30

Esperto del corso : Prof. Montalto Giampiero

Tutor del corso: Prof.ssa Pontieri Teresa



PEC: CSIS01600X@PEC.ISTRUZIONE.IT

Circ. 69

Al personale docente
Al personale ATA
Bisignano e Luzzi
Al DSGA

Oggetto: INIZIO CORSI DM 65-Esplorando il Futuro: Progettazione, Stampa 3D e Interazione con Oggetti 3D tramite il CAD e il Robot NAO

Si comunica che l'inizio del corso di cui in oggetto, è fissato per giorno 13/11/2024 dalle ore 14,30 alle 16,30, nei locali dell'Istituto.

Bisignano 08/11/2024



Il Dirigente Scolastico

Raffaele Carucci

(*) Firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art. 3, comma 2, del D. Lgs. n. 39/1993



Distretto Scolastico N°16

Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università - investimento 3.1: nuove competenze e nuovi linguaggi azioni di potenziamento delle competenze STEM e multi linguistiche (D.M. 65/2023). M4C1I3.1-2023-1143, CUP F74D23001560006. TITOLO: ORIZZONTI APERTI - ESPLORANDO IL FUTURO: PROGETTAZIONE, STAMPA 3D E INTERAZIONE CON OGGETTI 3D TRAMITE IL CAD E IL ROBOT NAO

Lezione 1	MERCOLEDÌ	13/11/2024	Dalle ore 14:30 alla ore 16:30
Lezione 2	VENERDÌ	15/11/2024	Dalle ore 14:30 alla ore 16:30
Lezione 3	MERCOLEDÌ	20/11/2024	Dalle ore 14:30 alla ore 16:30
Lezione 4	VENERDÌ	22/11/2024	Dalle ore 14:30 alla ore 16:30
Lezione 5	MERCOLEDÌ	27/11/2024	Dalle ore 14:30 alla ore 16:30
Lezione 6	VENERDÌ	29/11/2024	Dalle ore 14:30 alla ore 16:30
Lezione 7	MERCOLEDÌ	04/12/2024	Dalle ore 14:30 alla ore 16:30
Lezione 8	VENERDÌ	06/12/2024	Dalle ore 14:30 alla ore 16:30
Lezione 9	MERCOLEDÌ	11/12/2024	Dalle ore 14:30 alla ore 16:30
Lezione 10	VENERDÌ	13/12/2024	Dalle ore 14:30 alla ore 16:30

Esperto del corso : Prof. Montalto Giampiero

Tutor del corso: Prof.ssa Pontieri Teresa