

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI  
**pon**  
2014-2020  
PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO - FSE

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Pianificazione, l'Industria  
e la Ricerca  
Direzione Generale per interventi in materia di istituzionalizzazione  
accademica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'Innovazione e per l'Innovazione digitale  
Ufficio IV  
MIUR

## ISTITUTO COMPRENSIVO "G. MARCONI"

Via Guglielmo Marconi, 1 - 41013 Castelfranco Emilia - MO

Tel 059 926254 - fax 059 926148

e-mail: moic825001@istruzione.it - sito web: www.scuolemarconi.it

Prot 1612/B15

Castelfranco Emilia, 14/03/2017

**PON FESR azione 10.8.1. A3, "Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento' Ambienti multimediali, progetto Digit@Iscuole EM-2015-177**

### Verbale di Collaudo

L'anno 2017 (duemiladiciassette), il giorno 14 del mese di marzo dalle ore 14.00 alle ore 15.00 il Gruppo di lavoro costituito da:

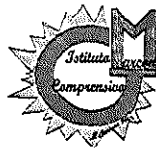
D.S. Vilma Baraccani	Dirigente Scolastico dell'I.C. "G. Marconi"
DSGA Giovanni Chianese	D.S.G.A. dell'I.C. "G. Marconi"
Prof.re Stefano Barbieri	Collaudatore nominato con atto Prot.n. 4313/B15 del 18/05/2016

ha effettuato la verifica della conformità e corrispondenza degli arredi acquistati con RDO n. 1245761, prot. 5730 del 05/07/2016, lotto n. 1.

#### Verifica Conformità Attrezzature

Il Gruppo di Lavoro procede alla verifica del numero e della conformità degli arredi forniti, la loro corrispondenza al progetto predisposto ed approvato ed a quanto richiesto.

Tipologia prodotto e numero	Descrizione	Conformità
Banco n. 3	Banco parte circolare per costruzione isola di lavoro per 6 alunni, aggregabile, utilizzo singolo, duplice e triplice. Dimensioni cm. 130*063*0,71 h. Multistrato <b>colore giallo</b> , di betulla placcato nelle due facce da laminato plastico per uno spessore totale di mm. 20, bordo del tavolo a vista, lucidato al naturale senza bombatura per aumentare le caratteristiche di aggregabilità e nel rispetto delle norme antinfortunistiche. Struttura metallica costituita da tubi da mm. 40 saldati tra loro con traverse perimetrali da mm. 40x20. Tutte le saldature devono essere perfettamente lisce, senza escrescenze o abrasioni di qualsiasi tipo, <b>colore blu</b> .	Conformi



## ISTITUTO COMPRENSIVO "G. MARCONI"

Via Guglielmo Marconi, 1 - 41013 Castelfranco Emilia - MO

Tel 059 926254 - fax 059 926148

e-mail: moic825001@istruzione.it – sito web: www.scuolemarconi.it

Banco n. 3	<p>Banco parte circolare per costruzione isola di lavoro per 6 alunni, aggregabile, utilizzo singolo, duplice e triplice. Dimensioni cm. 130*063*0,71 h. Multistrato <b>colore blu</b>, di betulla placcato nelle due facce da laminato plastico per uno spessore totale di mm. 20, bordo del tavolo a vista, lucidato al naturale senza bombatura per aumentare le caratteristiche di aggregabilità e nel rispetto delle norme antinfortunistiche. Struttura metallica costituita da tubi da mm. 40 saldati tra loro con traverse perimetrali da mm. 40x20. Tutte le saldature devono essere perfettamente lisce, senza escrescenze o abrasioni di qualsiasi tipo struttura alluminio, <b>colore blu</b>.</p>	Conformi
Banco n. 3	<p>Banco pentagonale irregolare per costruzione isola di lavoro, aggregabile fino a 6 persone, utilizzo singolo, duplice e triplice. Dimensioni cm. 130*063*0,71 h. Multistrato <b>colore verde</b>, di betulla placcato nelle due facce da laminato plastico per uno spessore totale di mm. 20, bordo del tavolo a vista, lucidato al naturale senza bombatura per aumentare le caratteristiche di aggregabilità e nel rispetto delle norme antinfortunistiche. Struttura metallica costituita da tubi da mm. 40 saldati tra loro con traverse perimetrali da mm. 40x20. Tutte le saldature devono essere perfettamente lisce, senza escrescenze o abrasioni di qualsiasi tipo struttura alluminio, <b>colore verde</b>.</p>	Conformi
Banco n. 3	<p>Banco pentagonale irregolare per costruzione isola di lavoro, aggregabile fino a 6 persone, utilizzo singolo, duplice e triplice. Dimensioni cm. 130*063*0,71 h. Multistrato <b>colore aragosta/arancione</b>, di betulla placcato nelle due facce da laminato plastico per uno spessore totale di mm. 20, bordo del tavolo a vista, lucidato al naturale senza bombatura per aumentare le caratteristiche di aggregabilità e nel rispetto delle norme antinfortunistiche. La struttura metallica costituita da tubi da mm. 40 saldati tra loro con traverse perimetrali da mm. 40x20. Tutte le saldature devono essere perfettamente lisce, senza escrescenze o abrasioni di qualsiasi tipo, <b>colore verde</b></p>	Conformi



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI  
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO - FSE



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Pianificazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'Istruzione e per l'Innovazione digitale  
Ufficio N

MIUR

## ISTITUTO COMPRENSIVO "G. MARCONI"

Via Guglielmo Marconi, 1 - 41013 Castelfranco Emilia - MO

Tel 059 926254 - fax 059 926148

e-mail: moic825001@istruzione.it - sito web: www.scuolemarconi.it

Sedia n. 12	<p>Sedia polietilene, struttura metallica, del tipo sovrapponibile, realizzata in tubi di acciaio sezione circolare del diametro minimo di mm. 25 x 1,5 di spessore, con sagoma particolare per consentire la sovrapponibilità. Seduta sostenuta da due rinforzi in tubolare di acciaio diametro 18 x 1,5 mm. di spessore saldato ai telai a filo continuo al di sotto della seduta (sono da escludersi l'utilizzo di piattine). Verniciatura realizzata con polveri epossidiche semilucide cotte in galleria termica a 220°C, sedile e lo schienale a forma anatomica e indipendenti, con bordi e spigoli arrotondati per evitare eventuali danni agli utilizzatori, in polipropilene rinforzato. Sedile fissato nella parte anteriore ad incastro tramite due alette (con minimo tre rinforzi ortogonali ciascuno) delle dimensioni minime di mm. 45 x 25. Nella parte posteriore sedile fissato con almeno quattro incastri; spalliera fissata con sistema di fissaggio con perno a sezione ovale da mm. 12 x 5 minimo. H.cm 43. Colori: seduta giallo, struttura blu</p>	Conformi
Sedia n. 12	<p>Sedia polietilene, struttura metallica, del tipo sovrapponibile, realizzata in tubi di acciaio sezione circolare del diametro minimo di mm. 25 x 1,5 di spessore, con sagoma particolare per consentire la sovrapponibilità. Seduta sostenuta da due rinforzi in tubolare di acciaio diametro 18 x 1,5 mm. di spessore saldato ai telai a filo continuo al di sotto della seduta (sono da escludersi l'utilizzo di piattine). Verniciatura realizzata con polveri epossidiche semilucide cotte in galleria termica a 220°C, sedile e lo schienale a forma anatomica e indipendenti, con bordi e spigoli arrotondati per evitare eventuali danni agli utilizzatori, in polipropilene rinforzato. Sedile fissato nella parte anteriore ad incastro tramite due alette (con minimo tre rinforzi ortogonali ciascuno) delle dimensioni minime di mm. 45 x 25. Nella parte posteriore sedile fissato con almeno quattro incastri; spalliera fissata con sistema di fissaggio con perno a sezione ovale da mm. 12 x 5 minimo. H. 43. Colori: seduta aragosta/arancione, struttura verde</p>	Conformi

La verifica ha esito positivo sia per la qualità delle attrezzature fornite che per quantità e caratteristiche tecniche perfettamente corrispondenti a quanto proposto ed approvato.



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI  
per la scuola - competenze e ambienti per l'apprendimento - sse  
**pon**  
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO - SSE



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento di Politiche Pubbliche  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'Istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

## ISTITUTO COMPRENSIVO "G. MARCONI"

Via Guglielmo Marconi, 1 - 41013 Castelfranco Emilia - MO

Tel 059 926254 - fax 059 926148

e-mail: moic825001@istruzione.it - sito web: www.scuolemarconi.it

### CONCLUSIONI

Dalle suddette prove e controlli eseguiti di ricognizione generale della funzionalità è risultato che:

a) La fornitura è conforme a quanto richiesto e priva di difetti palese.

Sulla base di quanto sopra indicato, l'esito del collaudo è **positivo**.

Redatto, letto e sottoscritto il presente verbale, la visita di collaudo si conclude alle ore 13:00.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Vittorio Baracchini

IL COLLAUDATORE  
Stefano Barbieri

L.D.S.G.A.  
Chianese Giovanni