





DIREZIONE DIDATTICA STATALE 1° CIRCOLO "C. BATTISTI"

Centro Risorse Interculturale di Territorio

Via Costa n. 7 – 73100 LECCE 0832 306016 - 0832 279243 – C.F. 80010820753 e-mail: $\underline{leee00100C@istruzione.it} - \underline{leee00100c@pec.istruzione.it} - \underline{\textbf{www.battistilecce.it}}$

"Con l'Europa investiamo nel vostro futuro

Prot. n. 4885/A22 Lecce, 15/12/2016

ERRATA CORRIGE

Bando per la selezione di Esperti Interni o Esterni all'Amministrazione Scolastica per la realizzazione dei progetti previsti per la Scuola Primaria ed inseriti nel PTOF 2016/2019 – A.S. 2016/17 – PROT. N. 4822/A22 del 12 DICEMBRE 2016

Con riferimento al Bando Prot. n. 4822/A22 del 12 dicembre 2016, si precisa, a rettifica del testo originariamente pubblicato, quanto segue:

- a) Requisiti di accesso del Percorso Formativo di Robotica: il punto "3. Esperienza didattica nel campo specifico nella Scuola dell'Infanzia" deve intendersi sostituito come segue: "3. Esperienza didattica nel campo specifico nella Scuola Primaria":
- b) Vengono apportate delle modifiche agli alunni destinatari, alle ore e al numero di esperti del Percorso Formativo di Robotica;

| pertanto il Bando di selezione, Prot. n. 4822/A22 del 12/12/2016, nel punto: | | | | | | |
|--|--|----------|---------|--|--|--|
| Percorso formativo | destinatari | Ore | N. | Requisiti di accesso | | |
| | | | Esperti | | | |
| Laboratorio di Robotica | Alunni sezioni: prime seconde | 20 20 | 01 | 1. Laurea in Ingegneria Informatica; 2. Esperienza nell'ambito delle tecnologie innovative, multimediali e di robotica per la didattica. 3. Esperienza didattica nel campo specifico nella Scuola dell'Infanzia (già conclusa all'atto della scadenza della domanda). 4. Possesso della strumentazione specifica per la realizzazione dei laboratori di robotica educativa presso le scuole dell'infanzia e/o primarie, con obbligo di descrivere dettagliatamente tale strumentazione e di utilizzarla per l'attuazione del progetto all'interno dell'istituto. | | |

deve intendersi sostituito integralmente come segue

| deve intendersi sostituito integrannente come segue: | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|----------------------------|--|--|--|--|
| Percorso formativo | destinatari | Ore | N. | Requisiti di accesso | | | |
| | | | Esperti | | | | |
| Laboratorio di Robotica | Alunni classi: prime seconde terze quarte quinte | 30 30 30 30 30 30 | 01 01 01 01 01 | 1. Laurea in Ingegneria Informatica; 2. Esperienza nell'ambito delle tecnologie innovative, multimediali e di robotica per la didattica. 3. Esperienza didattica nel campo specifico nella Scuola Primaria (già conclusa all'atto della scadenza della domanda). 4. Possesso della strumentazione specifica per la realizzazione dei laboratori di robotica educativa presso le scuole dell'infanzia e/o primarie, con obbligo di descrivere dettagliatamente tale strumentazione e di utilizzarla per l'attuazione del progetto | | | |
| | | | | all'interno dell'istituto. | | | |

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Dr.ssa Maria Rosaria RIELLI Firma autografata sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs. n. 39/1993