

Da: IIASS - Istituto Internazionale per gli Alti Studi Scientifici E.R.CaianIELlo
<corsoastrofisica@iiassvietri.it>

Oggetto: Corsi di formazione di Fisica Moderna online - Sessione Invernale

Data: 21/12/2018 17:07:45

ISTITUTO COMPRENSIVO - "MARIA G. CUTULI"-CROTONE Prot. 0009606 del 22/12/2018 07-05 (Entrata)

Gentile Dirigente Scolastico,

con l'entrata in vigore della Legge 107/2015 ("Buona Scuola"), è noto a tutti i diretti interessati che "nell'ambito degli adempimenti connessi alla funzione docente, la formazione in servizio dei docenti di ruolo è obbligatoria, permanente e strutturale." *[ibidem, cfr. art.1, comma 124]*.

L'Istituto Internazionale per gli Alti Studi Scientifici "E.R.CaianIELlo" (nel seguito IIASS) opera dal 1981, anno della sua costituzione, in diversi settori della Ricerca Scientifica. Alle attività di Ricerca, da sempre condotte in stretta collaborazione con Dipartimenti Universitari ed Istituti di Ricerca, nazionali ed internazionali, l'IIASS ha fin da principio affiancato l'attività di formazione.

L'IIASS è accreditato presso il MIUR (Direttiva 170/2016) per la formazione ai docenti scolastici.

Per l' Anno Scolastico 2018-2019, l'IIASS, in collaborazione con docenti del Dipartimento di Fisica dell'Università di Salerno, organizza tre corsi di Fisica Moderna, sui temi della **Meccanica Quantistica**, dell' **Astrofisica**, e della **Relatività Speciale**. Si tratta di corsi fruibili interamente on-line, con l'ausilio di tutors didattici. I corsi sono particolarmente utili per la formazione in servizio di docenti di Matematica e Fisica (classe A-27) e di Fisica (classe A-20).

La prego di diffondere ai Docenti interessati la lettera allegata, (Allegato 1 - invito ai docenti), contenente i dettagli sui Corsi e le informazioni di contatto necessarie per l'iscrizione agli stessi. Le allego anche la Locandina (Allegato 2 - Locandina) per eventuale affissione nella bacheca dell'istituto.

Un cordiale saluto

Prof. Ferdinando Mancini

Presidente dell'IIASS

Professore Emerito di Struttura della Materia

Dipartimento di Fisica "E.R. Caianiello"

Università degli Studi di Salerno

Allegato