COMUNICATO STAMPA

**Il Learning Sciences institute (LSi) presenta il libro "Sperimentazioni del Metodo Analogico: esperienze, pratiche, ricerche”**

*Il Learning Science hub dell’Università di Foggia torna a far parlare di sé con la presentazione del primo volume sulla Sperimentazione del Metodo Analogico dal titolo “Sperimentazioni del Metodo Analogico: esperienze, pratiche, ricerche”. Un metodo audace e creativo che abbraccia strumenti innovativi come la linea dei numeri e l'abecedario murario.*

**

Il Learning Sciences institute dell'Università di Foggia, centro di ricerca coordinato dalla **prof.ssa Giusi Antonia Toto**, docente ordinaria di Didattica e Pedagogia Speciale e delegata del Rettore alla Formazione Insegnanti e Formazione continua, si prepara a svelare il segreto di una rivoluzione educativa con il lancio del libro *"Sperimentazioni del Metodo Analogico: Esperienze, Pratiche, Ricerche"* edito da McGraw-Hill. Questa pubblicazione segna una tappa fondamentale nel percorso didattico delle nostre scuole verso un approccio audace e creativo che va oltre gli ormai consueti metodi di apprendimento basati sulle moderne tecnologie digitali, abbracciando strumenti innovativi come la linea dei numeri e l'abecedario murario e favorendo un apprendimento significativo.

La prof.ssa Giusi Antonia Toto, vera anima dell’evento, esprime con entusiasmo l'importanza del Metodo Analogico di Camillo Bortolato, definendolo un'innovazione significativa che rende l'apprendimento coinvolgente e accessibile per tutti, inclusi gli studenti con Bisogni Educativi Speciali, sottolineando come lo stesso si adatta alle esigenze di ogni studente, stimolando attivamente la curiosità e la creatività. Un approccio personalizzato che promuove il pensiero critico e le capacità di problem solving.

“È con grande piacere e soddisfazione che annunciamo la presentazione del libro "Sperimentazioni del Metodo Analogico: Esperienze, Pratiche. Ricerche", volume che rappresenta non solo un contributo significativo al panorama accademico, ma anche un unicum prezioso per la nostra Università di Foggia. La sperimentazione e il metodo analogico rappresentano pilastri fondamentali della ricerca: esplorare le connessioni tra concetti, fenomeni e realtà attraverso un approccio analogico ci consente di ampliare la nostra comprensione del mondo e di sviluppare nuove prospettive innovative. Attraverso casi studio accuratamente selezionati e metodologie chiare, il testo offre agli studenti, ai ricercatori e ai professionisti uno strumento prezioso per affrontare le sfide complesse del mondo dell’apprendimento. Come Università di Foggia, ci impegniamo a sostenere e promuovere la ricerca e l'insegnamento che valorizzano la sperimentazione e il metodo analogico”, queste le parole del Magnifico Rettore, il **prof. Lorenzo Lo Muzio**.

Camillo Bortolato, maestro visionario dietro il Metodo Analogico, spiega come il suo approccio con strumenti concreti, materia per materia, incoraggi gli studenti a esplorare, porre domande e trovare soluzioni creative ai problemi. Un percorso graduale che consolida la fiducia degli studenti nelle proprie capacità.

Il successo di questo approccio è dimostrato da tre decenni di costante utilizzo e valutazione positiva da parte di insegnanti e studenti in tutta Italia e l’Università di Foggia oggi si conferma la prima Università in Italia ad aver abbracciato il metodo e la sua sperimentazione.

La presentazione del libro, fissata per il **3 febbraio 2024** alle **ore 10:00** presso l’Aula Magna del Dipartimento di Studi Umanistici dell’Università di Foggia, rappresenta un'opportunità unica per immergersi nel mondo del Metodo Analogico e comprendere il suo impatto rivoluzionario nella didattica moderna. Non solo un evento accademico, ma un'esperienza coinvolgente che includerà Laboratori Didattici per Bambini in programma il **2 febbraio 2024** a partire dalle **ore 11.00** presso la Città del Cinema sita in Piazzale Anna De Lauro Matera (FG), offrendo un'opportunità imperdibile di sperimentare il Metodo Analogico in modo divertente e stimolante.

L'evento è aperto a tutti coloro interessati a esplorare le nuove frontiere della didattica e dell'apprendimento, creando uno spazio di dialogo e scambio di idee tra accademici e professionisti del settore. Non perdete l'occasione di essere parte di questa rivoluzione educativa!

Per ulteriori informazioni si prega di contattare il team del Learning Science hub all’indirizzo [learningsciencehub@unifg.it](mailto:learningsciencehub@unifg.it).

Unisciti al LSh in questa straordinaria occasione per approfondire e discutere l'innovazione nel campo dell'istruzione e continua a seguire gli eventi promossi dal centro di ricerca dell’Ateneo foggiano attraverso i canali social dedicati @learningsciencehub, @missioninclusion, @webradiounifg, @webtvunifg.