

Prima pagina

In questo numero e curiosità sull'autunno

di Giacomo Prati¹

È il lancio di un evento nazionale quello che **Salvatore Cortesiana** propone nello scritto "**XII Convegno Pubblica Amministrazione e Premiazione XIV Premio Basile**" che si terranno il 15 e 16 ottobre a Siracusa.

Barbara Neri è autrice di "**I nuovi media per la comunicazione e la formazione**", nel quale presenta un evento coordinato dalla Delegazione Emilia-Romagna "sui "video", come agevolatore dei processi di comunicazione ed apprendimento".

Ne "**Un curriculum a modo tuo**", riportiamo un'amara "biografia arborescente di un aspirante intellettuale".

Nell'articolo "**Registi al tempo del dono**" vogliamo rispondere alla domanda: "Può un uomo solo far sognare un intero paese?".

Con lo scritto "**Fare formazione in una prospettiva di apprendimento inclusivo**", **Alessandro Cafiero** svolge un approfondimento metodologico nel quale sottolinea che "nella formazione, oggi, è necessario migliorare la qualità dei processi partecipativi predisponendo metodi e strumenti in grado di includere persone con difficoltà dovute a situazioni transitorie sfavorevoli".

¹ Coordinatore editoriale di Learning News. Blogger, formatore e consulente allo sviluppo individuale, sociale ed organizzativo. Si dedica allo studio e all'applicazione delle metodologie esperienziali. È Presidente AIF Emilia-Romagna. E-mail: pratiformativi@gmail.com - Blog: <http://www.pratiformativi.it>

Curiosità sull'autunno²

1. Il **termine** equinozio deriva dal latino "aequus", in italiano "uguale", e "nox", ossia "notte". Questo perchè, sia all'inizio della **primavera** che all'avvio dell'autunno la durata del giorno e della notte è quasi uguale.
2. L'equinozio d'autunno cade generalmente il **22 o il 23 settembre di ogni anno**, ma è bene sapere che non sempre è così. Nel 1931, infatti, si dovette attendere il 24 settembre. E questo perchè il nostro pianeta impiega 365, 25 giorni per completare la propria orbita attorno al Sole. Ciò significa che, grazie ad una forzatura del nostro calendario gregoriano, può capitare che l'equinozio ritardi. Come accadrà il 24 settembre 2303.
3. Insieme alla caduta di foglie cui si associa questa stagione, è anche più frequente che si verifichino **tempeste geomagnetiche**. Secondo la Nasa, il fenomeno raggiunge fino a due volte la media annuale. E con esse, più frequenti ed intense si fanno le **aurore boreali**.
4. Tra gli anni 1793 e 1805, all'indomani dell'inaugurazione ufficiale del calendario repubblicano francese, i rivoluzionari svilupparono il proprio calendario a partire dall'equinozio autunnale.
5. Sembra incredibile ma gli equinozi di primavera e d'autunno sono gli unici momenti dell'anno in cui il Sole sorge esattamente a est e tramonta ad ovest.

² <http://www.nextme.it/rubriche/lo-sapevi-che/8288-8-curiosita-autunno>

