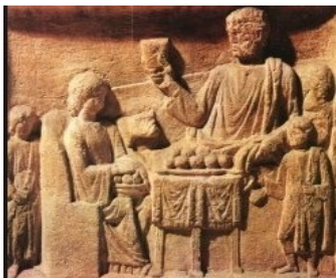


# EASY-DIDA port 1.0

## Nuove Tecnologie OpenSource e Freeware

per una Didattica facile inclusiva e partecipata



# Un obiettivo fondamentale della didattica è

**Una SCUOLA luogo di inclusione**

Non può essere luogo di discriminazione



Don L. Milani nella scuola di Barbiana

# Partiamo dal KIT\_PC\_DSA un tentativo di facilitare i ragazzini DSA



Il portale italiano  
per l'inclusione scolastica

- HOME
- NOTIZIE
- FORUM
- FAQ

Sei qui: [BES](#) < [Notizie](#) < [Notizie nazionali](#) < [KIT PC DSA PORT 2015: Il nuovo kit di software per la dislessia](#)

## Ultime notizie nazionali



L'U.I.C.I. al progetto "Sometimes limits exist in whom look at us: an active citizenship simulation"

08 May 2015



XV° Congresso Nazionale dell'AID, 15 e 16 maggio 2015

30 Apr 2015



#DrawDisabili: Disegnare la Disabilità

30 Apr 2015

## Ultime notizie regionali



Approvata dalla Regione Lazio la legge sulla lingua dei segni

12 May 2015

Una palestra per la mente

03 Apr 2014

Da BES a BES

03 Apr 2014

## Ultimi corsi di formazione

Corso: I disturbi dello spettro autistico: prospettive per la didattica

07 Mar 2014

Formazione: "Gli alunni con disabilità gravi e"

## KIT PC DSA PORT 2015: Il nuovo kit di software per la dislessia

08 May 2015



Il sito dei CTS-CTI di Verona è disponibile il nuovo KIT DSA, una selezione di software per allestire i PC dei ragazzi con dislessia e altri Bisogni Educativi Speciali e creare materiali didattici di diverso tipo. Il kit, in particolare, si rivolge a chi vuole utilizzare applicativi freeware e open-source per aggirare gli ostacoli all'apprendimento ed è compatibile con tutti i sistemi Windows da XP a Win 8.1.

Le novità, rispetto alle versioni precedenti, riguardano un aggiornamento generale dei software, la presenza di video-guide per l'installazione dei software e la scelta del device (tablet o PC), una dispensa parte del Piano di studio del Master sui DSA dell'Università di Verona e una sezione dedicata alle creazioni di video-relazioni. Gli applicativi inseriti nel Kit, se utilizzati nella normale didattica di classe sono un valido strumento per l'innovazione didattica a favore di tutti i ragazzi, non solo dei dislessici.

Di seguito i link utili per scaricare i materiali:

KIT PC DSA PORT 2015

[http://sodilinux.itd.cnr.it/repository/kitpcdsa/KIT\\_PC\\_DSA\\_2015\\_port-r4.zip](http://sodilinux.itd.cnr.it/repository/kitpcdsa/KIT_PC_DSA_2015_port-r4.zip)

VIDEO GUIDA PER L'USO DEL KIT

<https://www.youtube.com/watch?v=SHaxvTababg>

VIDEOGUIDA PER LA CREAZIONE DI UNA CHIAVETTA USB PORTABILE

<https://youtu.be/SHaxvTababg>

Per ulteriori informazioni:

SITO CTS-CTI VERONA

[www.dsaverona.it](http://www.dsaverona.it)

SITO DI FRANCESCO FUSILLO

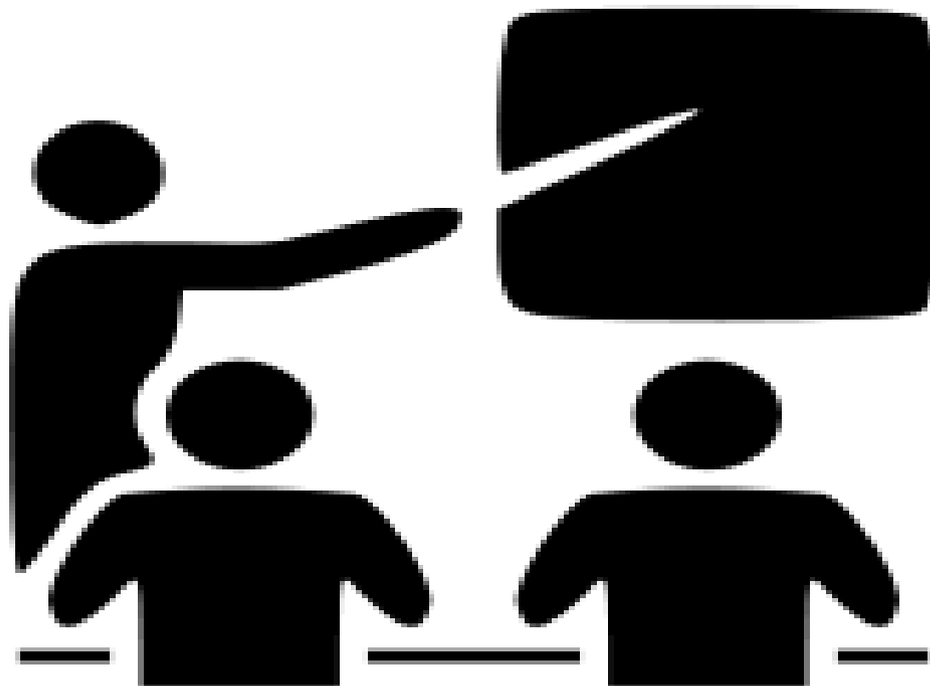
<http://fusillo-francesco.jimdo.com>

<http://bes.indire.it/?p=5296>



**Ma Allestire i PC dei ragazzini DSA non basta**

**se non si agisce sulla didattica quotidiana di classe**



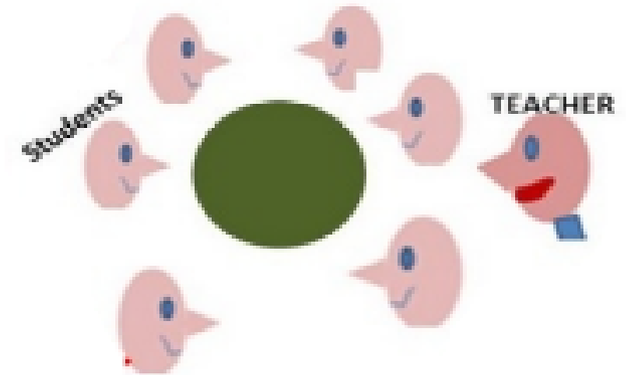
**i DSA restano comunque soli con le loro difficoltà**

# EASY-DIDA port 1.0

è rivolto agli insegnanti più che ai ragazzini

**Vuole essere :**     **:: Strumento di innovazione inclusione cooperazione**

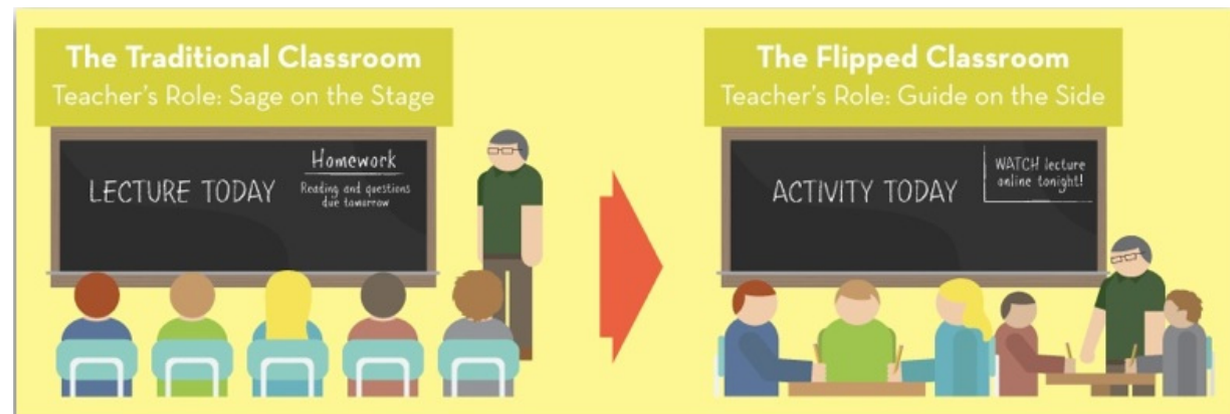
**:: Facilitare la didattica**



**ASY-DIDA-port 1.0** funziona da windows XP - a win-10  
Sia con Software installabile o portabile

Scaricalo qui

<http://sodilinux.itd.cnr.it/easydida/EasyDida-port-1.0.zip>



# EASY-DIDA port 1.0

## Cos'è



**ASY-DIDA-port 1.0** funziona da windows XP - a win-10  
Sia con Software installabile o portabile



- ✓ Una **raccolta di applicativi famosi, documentati e universali e pluripiattaforma** per creare didattica in classe
- ✓ Applicativi **OpenSource e freeware** per windows funzionanti da xp a win 10
- ✓ **Gli stessi software sono disponibili per Mac - Linux – Sodilinux**

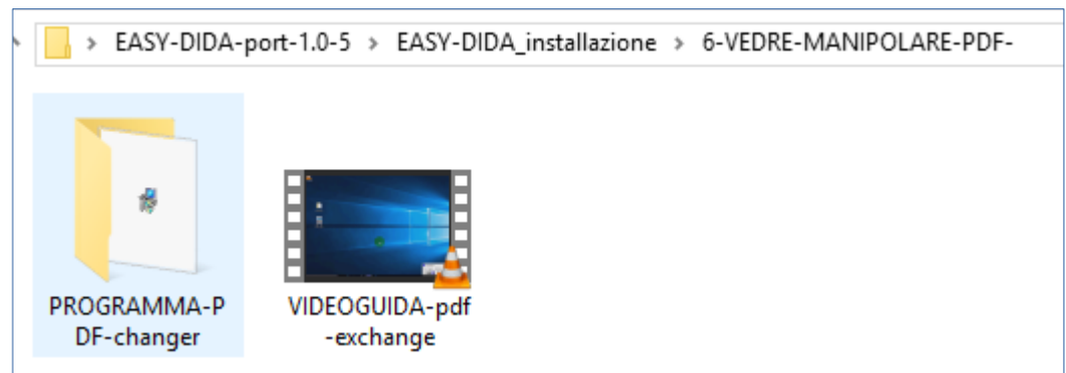


- ✓ **Formazione** - Ogni applicativo documentato da un **webinar o guida didattica** all'utilizzo in classe
- ✓ **Sezione installabile e sezione portabile** gli applicativi funzionano senza installazione nei PC, basta inserire la chiavetta e lanciare gli applicativi
- ✓ **Economia** – è **gratuito e distribuibile ai ragazzini**
- ✓ **Libertà dalle difficoltà di compatibilità dei formati dei file**, se tutti hanno gli stessi software potranno dialogare facilmente

# EASY-DIDA port 1.0

## Le guide didattiche

- ✓ Ogni applicativo è corredato da una guida al software e consigli e stimoli all'utilizzazione in situazione operativa di classe



- ✓ Le guide Didattiche a Cmap e OpenSankorè sono online collegate ai webinar di Essediquadro

chi seguirà le guide online  
potrà avere l'attestato  
di frequenza alla formazione

Webinar patrocinati da ITD del CNR sulle tecnologie didattiche  
per visualizzare tutto il corso clicca sull'immagine

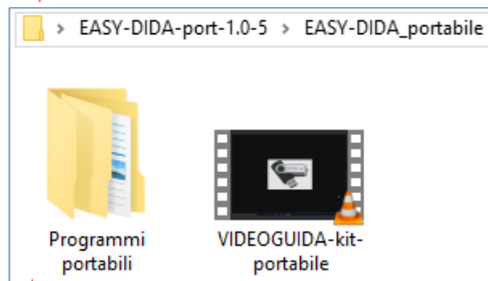
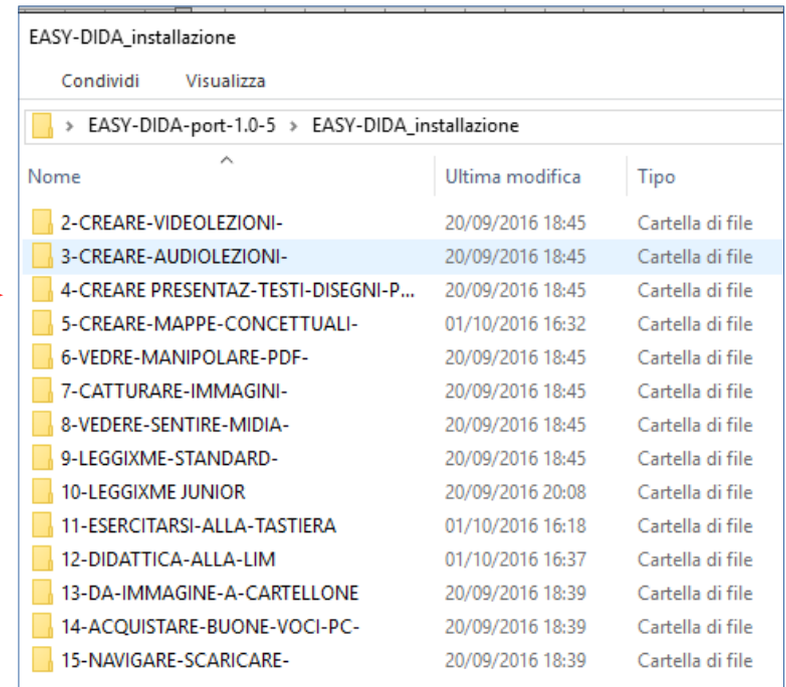
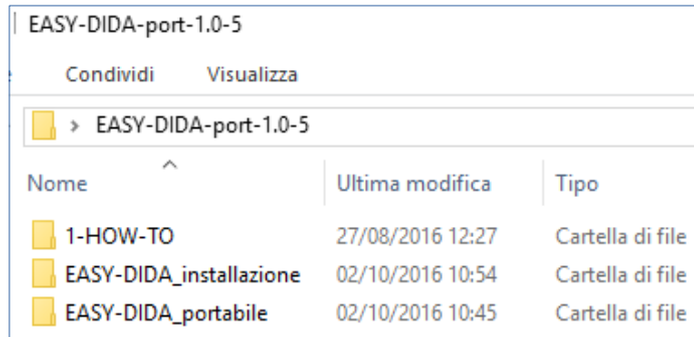
ITD-CNR è Ente Accreditato per la Formazione

Chi è interessato potrà conseguire regolari e validi attestati partecipazione alla iniziativa di formazione relativa al webinar prescelto, nel caso è necessario il superamento di un quiz relativo al tema affrontato

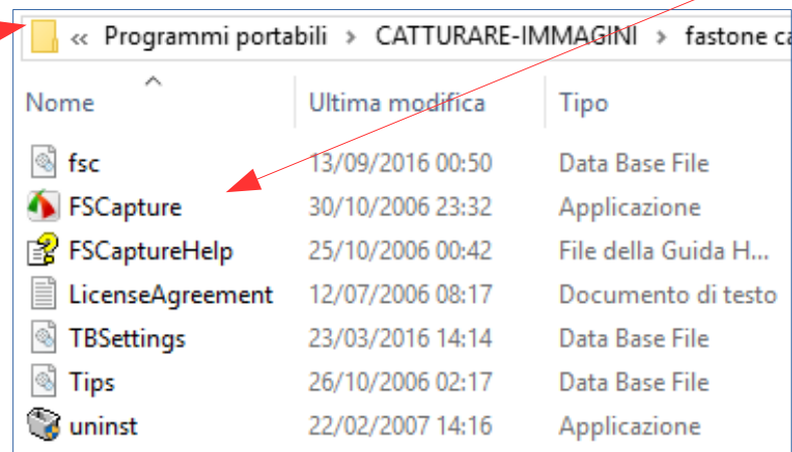
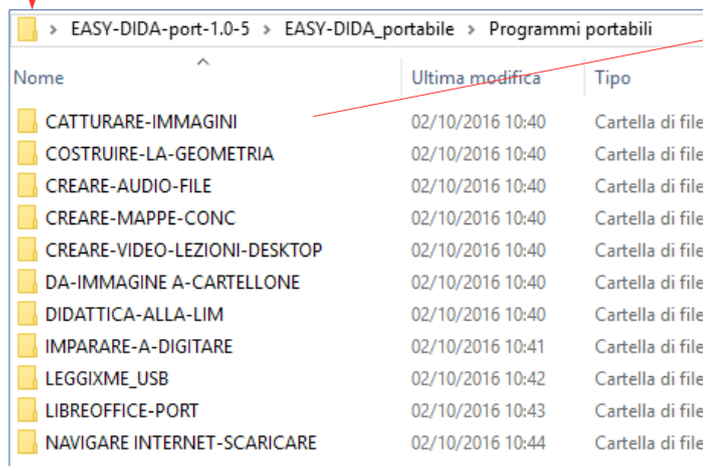


# L'impianto interno di Easy-Dida port 1.0

Scarica il file zip – scompattalo in una chiavetta USB di 8Gb



Click sull'esecutivo e parte il programma



# Cosa posso fare con le Nuove Tecnologie a scuola per agire sui linguaggi e l'inclusione delle diversità

Grazie alla innovazione digitale

Oggi a scuola è aumentato

Enormemente

il potenziale didattico



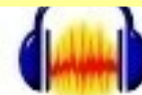
Condividere I nostri lavori sul web

Ed incontrare tante persone

**Possiamo documentare** I percorsi didattici e processi

Con : immagini, video-clip, audio sintesi, videolezioni

Audioregistrare Cam Studio  
creare videolezioni



Audacity  
Audioregistrare

**Possiamo utilizzare più media** per arrivare a parlare ai divergenti

La rete è una sterminata risorsa da utilizzare



VLC  
Vedere e manipolare

**Possiamo creare mappe concettuali o mentali** E aiutare ad organizzare la conoscenza



Cmap  
creare mappe e presentazioni

**Possiamo costruire simulando la realtà**

La simulazione virtuale permette la dinamicità che la carta non ha ( geogebra, phision, sweet home ecc)



Gestire le LIM

**Possiamo essere autori – editori noi stessi**

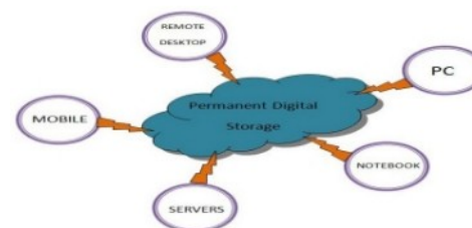
Dal racconto alla storia al video auto realizzato e divulgato



Scivere-presentare-calcolare

**Possiamo navigare e imparare, downloadare cose utili**

Così le lingue le parlo con I bambini di mondi diversi



Navigare e molto altro  
Firefox + download helper



# **EASY-DIDA** vuole essere strumento anche per le “ diversità”



**autismo**

**sordità**

**Bordeline**

**ipovisione**

**Bisogni speciali**

**motori**

**psicofisici**

**Più linguaggi = più opportunità di apprendere**

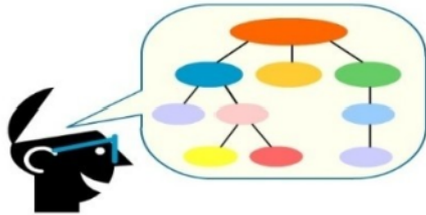
**Software gratuito = inclusione economica**

**Uniformità di applicativi = possibilità di cooperazione**

# Le Tecnologie dell'intelletto sono cambiate per tutti

## Ipermedialità

Mente post-letteraria



Rottura con la linearità della conoscenza

Coesistenza di più media sullo stesso argomento

Si libera l'intelletto dalla necessità di memoria

Il pensiero può viaggiare su piani più strategici e di relazioni

L'ipertesto rompe la linearità della scrittura

Collegamenti di pensieri idee concetti e media

Da contenuti lineari a ramificazioni

Dalla memoria alla relazione delle idee

Operazioni su più codici linguistici

Sapere per relazioni – più che per analisi

Arrivo dell'era DIGITALE

## Stampa a caratteri mobili

Conoscenza nei LIBRI

Si libera la memoria per gradi di ragionamento e pensiero più articolato e raffinato

Sviluppo del pensiero scientifico



## SCRITTURA

Sapere su supporti

Pittogrammi – ideogrammi – alfabeto

Dalla preistoria alla storia

Deposito esterno alla memoria

Deposito di conoscenza

Pensieri più liberi di contingenza di memoria



## Trasmissione orale

Parola- linguaggio





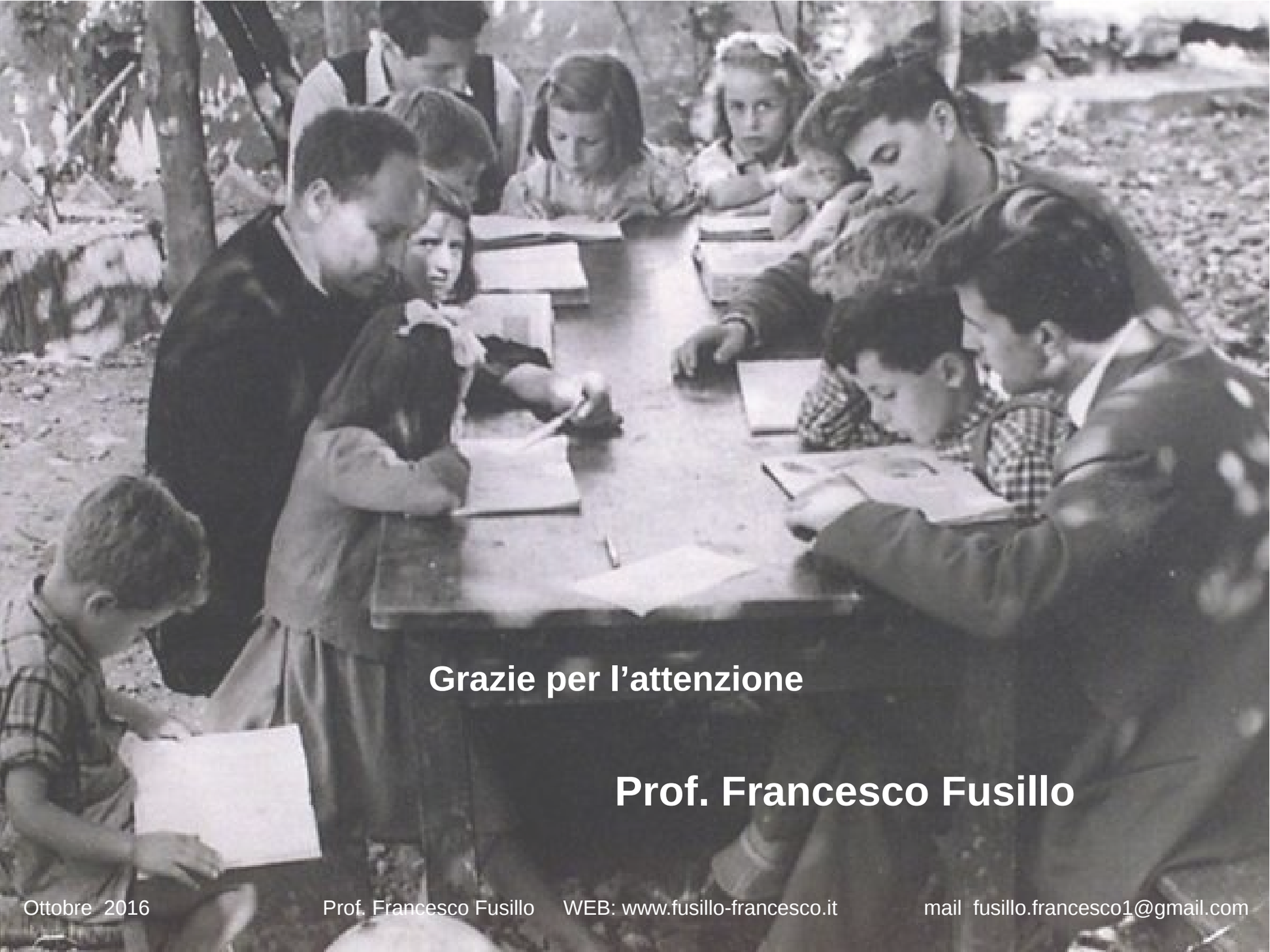
## **ATTENZIONE**

**Le nuove tecnologie didattiche  
Se mal utilizzate possono diventare un  
Potente Strumento di Solitudine ed Esclusione**



**Da Opportunità ad Imbroglione**

Facciamo attenzione individualismo - competizione - isolamento - frustrazione sono in agguato



**Grazie per l'attenzione**

**Prof. Francesco Fusillo**