

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

CENTRO SLIDE

ISTRUZIONI PER I RELATORI

- In caso di utilizzo del proprio PC/ MAC è necessario essere muniti del proprio adattatore HDMI. Qualora il Relatore decidesse di non consegnare la propria relazione ed utilizzare il suo PC/ MAC si declina ogni responsabilità per eventuali malfunzionamenti che si dovesse verificare per cause direttamente imputabili al PC/Mac del Relatore.

- Nel caso in cui si utilizzi il PC/MAC in dotazione fornito dal service è necessario attenersi alle seguenti istruzioni:

Tutte le postazioni del congresso (PC e MAC del Centro Slide e PC e MAC di sala) saranno dotate della versione di OFFICE 2016/2019 per Windows ed OFFICE 2016/2019 per MAC o KEYNOTE aggiornati e dei codec video più diffusi. Le presentazioni dovranno essere realizzate utilizzando esclusivamente Microsoft Power Point per Windows (.PPTX) e Keynote per MAC (.KEY) o Powerpoint per Mac.

Presso il centro slide verrà messo a disposizione dei relatori un PC per la consultazione della presentazione.

PREPARAZIONE SLIDE

Programmi consentiti: Microsoft Power Point 2016/2019 per Windows.

In caso di utilizzo di altri software si dovrà convertire la presentazione nel formato richiesto (vedere la sezione "QUANDO PRESENTARSI AL CENTRO SLIDE")

Piattaforma Macintosh: Keynote, Power Point per MAC 2016

Visualizzazione: la risoluzione standard dei videoproiettori è di 1920x1080 (3:1 o 16:9 Full HD). E' in ogni caso possibile proiettare presentazioni in formato 4:3.

Dimensione file: max 1 GB, inclusi filmati (vedere la sezione "UTILIZZO DI FILE VIDEO NELLE PRESENTAZIONI")

Formato immagini: consigliati .gif, .jpg, .png o tiff

Saranno accettati altri tipi di estensioni purché riconosciute da Power Point.

Per le presentazioni realizzate su piattaforma Macintosh consigliati .png, .tiff e .jpg.

Salvataggio file: i file di eventuali filmati/video, flash (non consigliato), audio devono essere salvati nella stessa cartella della presentazione anche se inclusi (embedded) nella presentazione stessa onde poter prevedere la possibilità di conversione dei video qualora vi fossero problemi di codec.

Utilizzo font: si raccomanda l'utilizzo di font standard presenti in Windows 10, MacOS, Office 2016 e Keynote. In caso di utilizzo di font non standard, questi dovranno essere salvati nella cartella della presentazione e consegnati ai tecnici del Centro Slide almeno 2 ore prima della presentazione in sala.

Una lista dei principali font supportati da Windows è reperibile sul sito Microsoft all'indirizzo <http://support.microsoft.com>

Carattere e impaginato: Grafici, tabelle e testo devono essere di dimensioni adeguate per essere agevolmente viste anche a distanza. Si consiglia un massimo di 6 righe di testo per slide, con 6-7 parole per riga, corpo carattere minimo 24 pt.

Download: le presentazioni saranno obbligatoriamente scaricate presso il Centro Slide dai supporti Pen Drive USB o HDD possibilmente esenti da Virus.

Nel caso in cui il sistema individui un Virus all'inserimento del supporto, non sarà possibile garantire l'integrità della presentazione ed il suo conseguente recupero.

Non saranno eseguiti lavori di ripulitura di eventuali virus.

Collegamenti ipertestuali: Consentiti ma non utilizzabili perché i PC/MAC utilizzati per la proiezione non sono collegati ad internet.

UTILIZZO DI FILE VIDEO NELLE PRESENTAZIONI

Sarà possibile visualizzare filmati creati con codec proprietari di macchine professionali solo previa verifica della possibilità di conversione dei video.

Codec video riconosciuti:

Per PC: MPG4; MPEG2 (DVD); DV; MPEG, DivX (3,4,5,6), XVID, Wmv e Cinepak.

Per MAC: PERIAN, DIVX + AC3, MplayerX, Mplayer OS X 2, VLC, Dvix

File video AVI e MOV: è bene chiarire che non sono codifiche video ma “contenitori multimediali” che possono contenere al loro interno vari tipi di dati.

Il ruolo di questo file è quello di sincronizzare codec video, codec audio, sottotitoli e menu. Attenzione: all'interno dei file AVI e MOV possono esserci formati riconosciuti (divx, xvid, wmv, h264, mpg.....) ed altri che il sistema non può leggere (avchd, theora, soreson, ffmpegX, isquint, Avidemux.....).

I software gratuiti Gspot (<http://www.headbands.com/gspot/>) o MediaInfo (<http://mediainfo.sourceforge.net>) permettono di capire quale tipo di codifica viene usata all'interno di un file avi o mov. Il software gratuito Any Video Converter (http://www.any-videoconverter.com/products/for_video_free/) permette di convertire i filmati in wmv, mpg, o divx leggibili dal sistema.

Salvataggio file: file di eventuali filmati/video e immagini devono essere salvati nella stessa cartella della presentazione anche se uniti alla presentazione stessa come per i file .key e .pptx.

QUANDO PRESENTARSI AL CENTRO SLIDE

Al fine di garantire il corretto funzionamento delle presentazioni durante le sessioni, i Relatori sono pregati di presentarsi al Centro Slide **1 ora prima della sessione.**

1° VOLUME LO SCALPELLO JOURNAL – 2022

Il board scientifico della Rivista lo scalpello journal, selezionerà max 15 relazioni che saranno pubblicate nel 1° Volume della Rivista del 2022.

Le Informazioni editoriali saranno comunicate ai relatori selezionati.

INVIO ABSTRACT

Per l'invio delle comunicazioni elettroniche accedere alla pagina dedicata e compilare il modulo online

[VAI ALLA PAGINA DEDICATA](#)