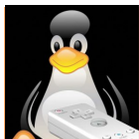


# Manuale pratico

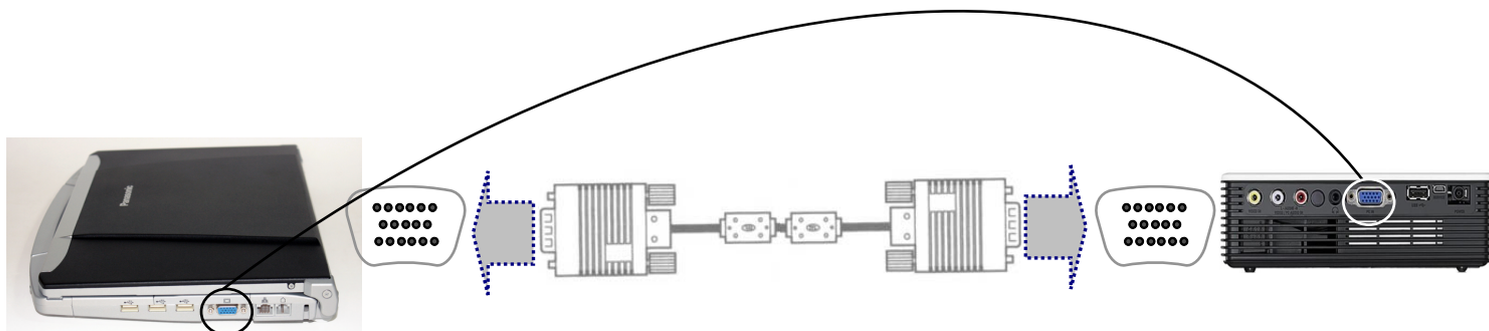
collegamento VPR/PC PORTATILE  
e VPR/PC (workstation) con Splitter Xvga



gp

## collegare un PC portatile al VideoPROiettore

1. Collegare il cavo VGA <contenuto nel VPR con ambedue le spine pin> alla presa Video e del PC portatile e del VPR (presa azzurra) come da illustrazione;



2. accertarsi che il videoproiettore sia acceso interruttore ; (alcuni modelli hanno il tasto di accensione sul lato);
3. accendere il VPR con il tasto "power" posto, solitamente sopra il VPR; alcuni modelli, dopo alcuni istanti si attiverà un conteggio alla rovescia da -30 sullo schermo;
4. accendere il pc portatile e **attivare**, se non lo fosse già, **la presa vga esterna premendo contemporaneamente i tasti "FN + F4 o F5"** (a secondo dei modelli e con simbolo simile agli esempi seguenti):

Fujitsu Siemens  Acer   Compaq/Hp   Dell **CRT / LCD**

**IMPORTANTE: tra una pressione e l'altra aspettare 3-5 secondi**, per permettere il completamento dell'operazione stessa;

5. al termine della lezione e/o presentazione spegnere il vp premendo il tasto "power" alla comparsa della scritta "vuoi spegnere" ripremere il tasto "power" e attendere che la ventola di raffreddamento si fermi, prima di scollegare il tutto.

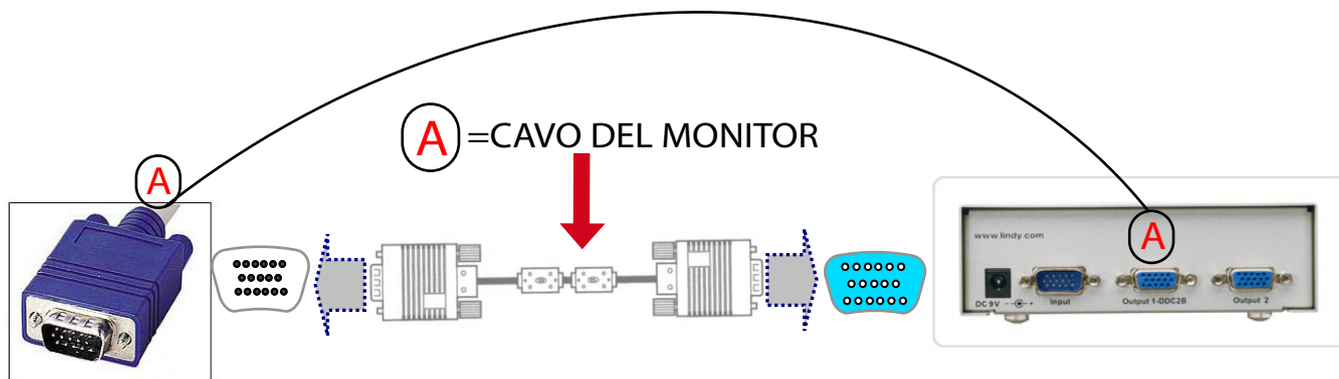
 **ATTENZIONE:** qualora sullo schermo non appaia nessuna immagine:

1. verificare che l'input verso il vpr sia corretto (alcuni modelli permettono di gestire due sorgenti video diverse, assicurarsi quindi che a presa Computer VGA input" o "Computer Input" corrisponda "computer 1" e che a presa Computer VGA input 2" o "Computer Input 2" corrisponda "computer 2" (tale informazione viene scritta sullo schermo e si gestisce dal vpr);
2. verificare di aver attivato la porta vga esterna (vedi punto 4);
3. verificare l'esatta risoluzione e refresh rate
  - **SONO AMMESSE RISOLUZIONI FINO A 1024 x 768 CON REFRESH RATE DA 60 A 72 HZ**
  - **NEL CASO DI FILMATI VIDEO (DIVX, MPEG2 O ALTRO) LA VISUALIZZAZIONE DEVE AVVENIRE A SCHERMO SINGOLO (SOLO DA VIDEOPROIETTORE O SOLO DA SCHERMO COMPUTER)**

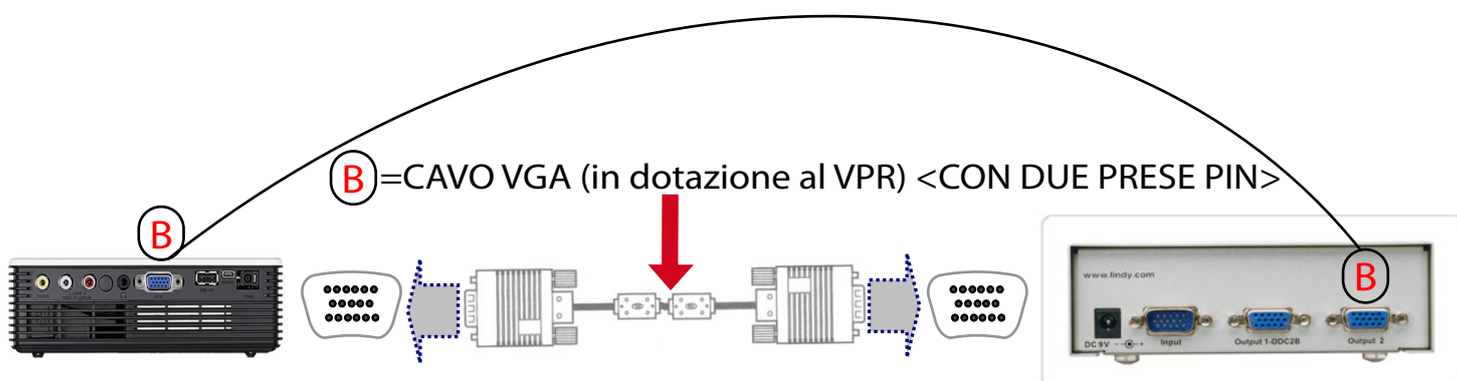


# collegare un PC (workStation) al VideoPROiettore mediante Splitter Xvga - Lindy

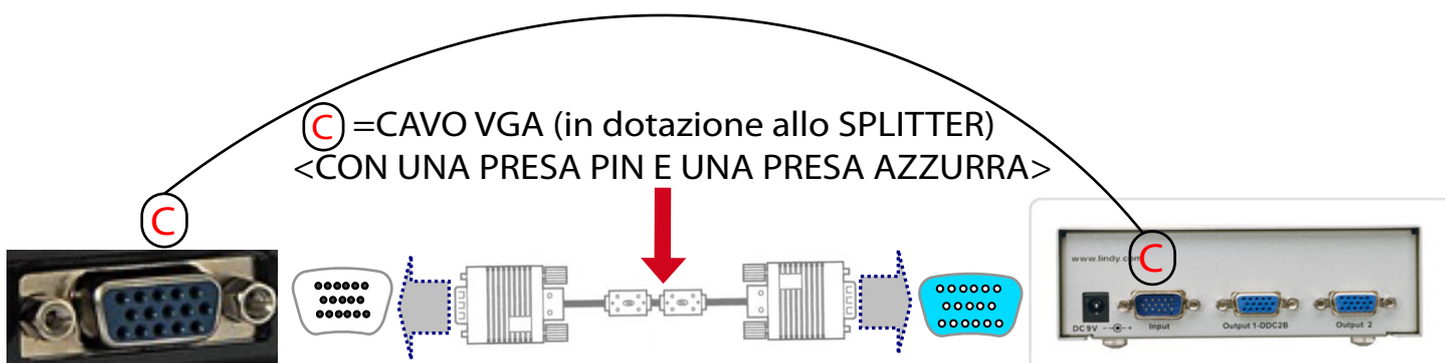
1. Collegare il cavo **A** VGA video allo Splitter



2. Collegare il cavo **B** VGA del VPR <DEVE AVERE AMBE DUE LE PRESE PIN> allo SPLITTER come da illustrazione



3. Collegare il cavo **C** VGA dello SPLITTER da quest'ultimo alla presa Video (presa azzurra) del PC posta sul retro come da illustrazione



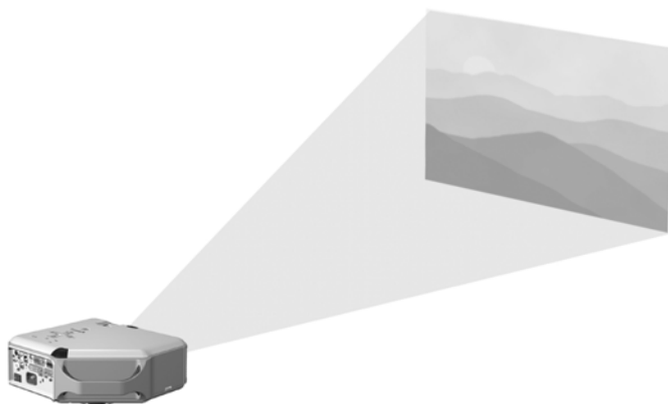
4. accertarsi che il videoproiettore sia acceso interruttore (☐0); (alcuni modelli hanno il tasto di accensione sul lato) così come lo Splitter.
5. accendere il vpr con il tasto "power" sul videoproiettore. (in alcuni modelli, dopo alcuni istanti si attiverà un conteggio alla rovescia da -30 sullo schermo);
6. accendere il PC;
7. al termine della lezione e/o presentazione spegnere il vpr premendo il tasto "power" alla comparsa della scritta "vuoi spegnere" ripremere il tasto "power".

---

 **ATTENZIONE:** attendere che si fermi la ventola di raffreddamento della lampada ad alta pressione prima di scollegare il tutto.

---

## Posizionamento del proiettore



---

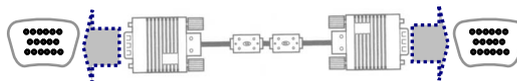
 **SUGGERIMENTO:** Per ottimizzare la qualità delle immagini, posizionare il proiettore ad una distanza compresa tra 1,5 e 5 m dallo schermo

---

## Specifica della dotazione dei cavi:

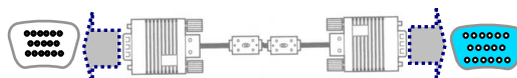
**VideoPROiettore:** N° 1 cavo elettrico

N° 1 CAVO VGA (maschio/maschio)



**Splitter - Lindy:** N° 1 Cavo elettrico dedicato con trasformatore

N° 1 Cavo VGA (maschio/femmina)



**PC Portatile:** N° 1 Cavo elettrico

N° 1 Mouse con attacco USB

---

 **ATTENZIONE:** alla fine di ogni evento tutti i cavi vanno staccati e riposti nelle diverse apparecchiature come sopra descritto.

---

**Questo manuale è stato creato e dato ad uso strettamente personale ai colleghi dell'ufp; è vietata la divulgazione, anche parziale e la diffusione mediante copia illegali, ogni diverso utilizzo dovrà essere autorizzato dall'autore.**

---

