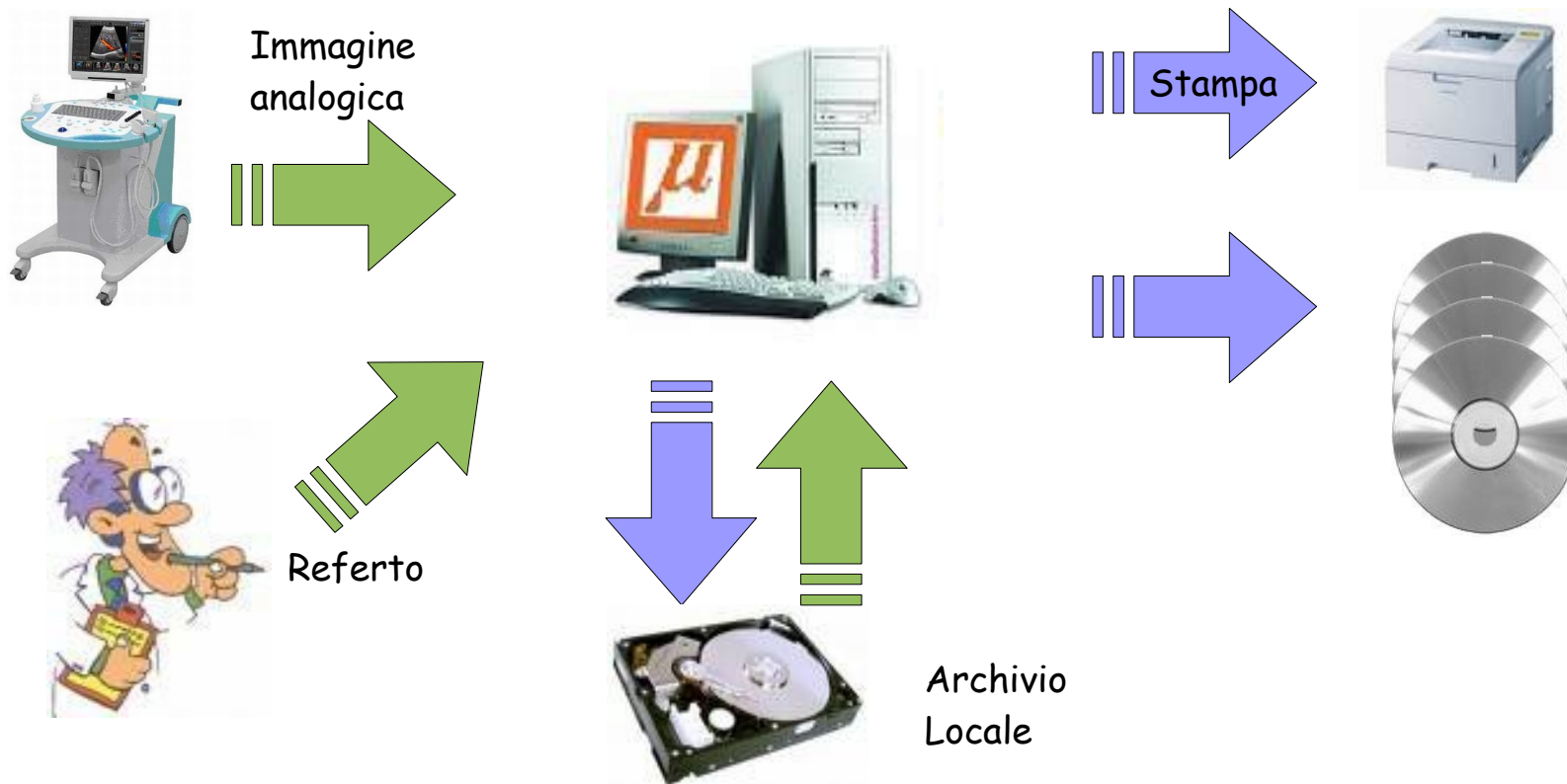


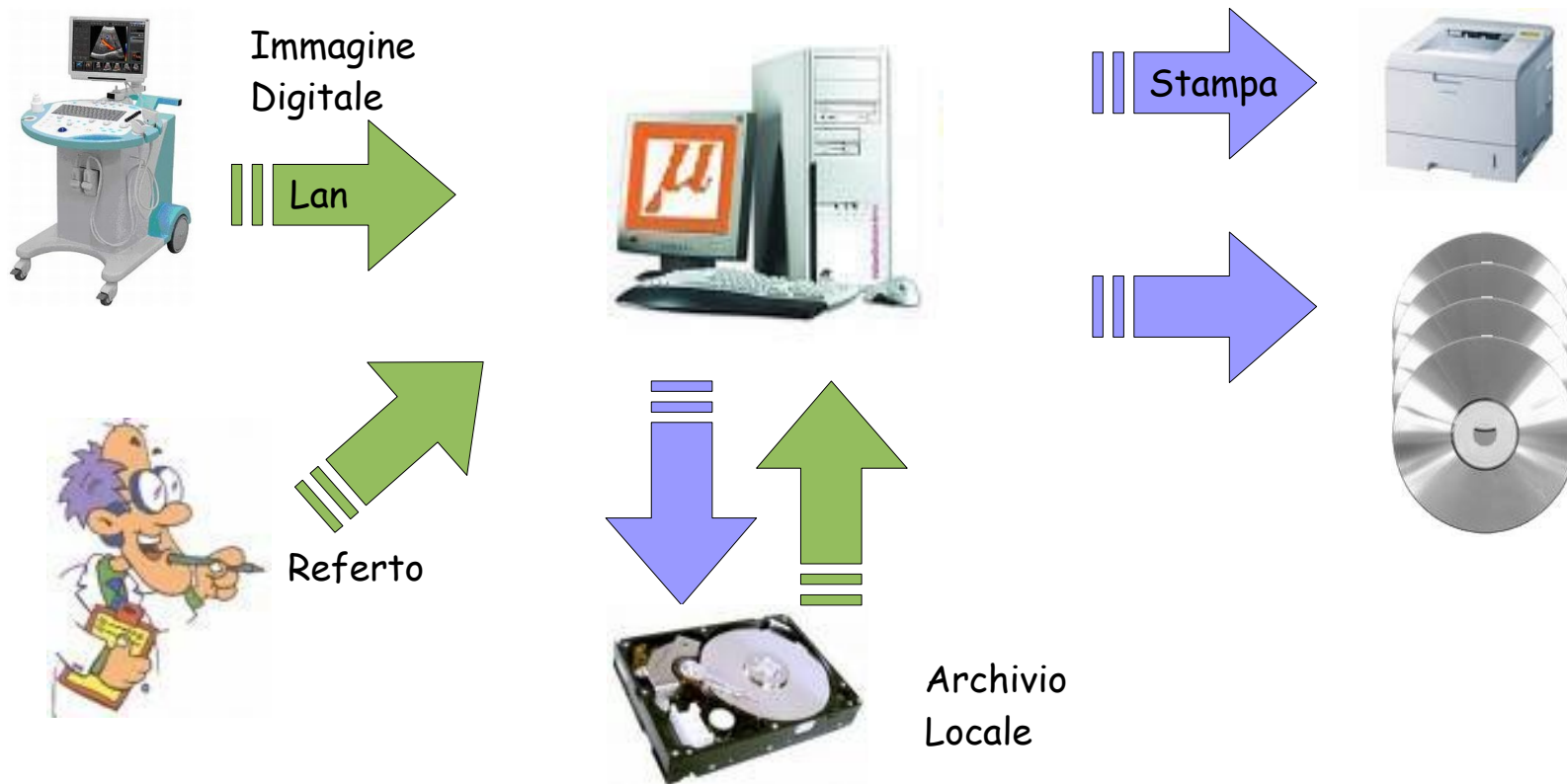
CONFIGURAZIONE (1)

MicroPrint può acquisire qualsiasi segnale analogico, convertirlo in digitale, e stampare, archiviare su HD, CD, chiave USB il tutto con il referto.



CONFIGURAZIONE (2)

Può acquisire qualsiasi segnale digitale DICOM, .bmp, .tif, jpg ecc. Li edita, organizza, stampa, archivia su HD, CD, chiave USB il tutto con il referto.

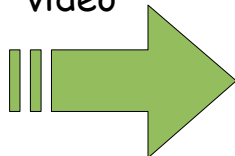


CONFIGURAZIONE (3)

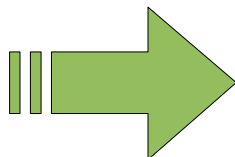
Acquisisce filmati da qualsiasi sorgente video e li edita (taglio, DICOMultiframe, compressione, stampa, salvataggio ecc)



Immagine o video



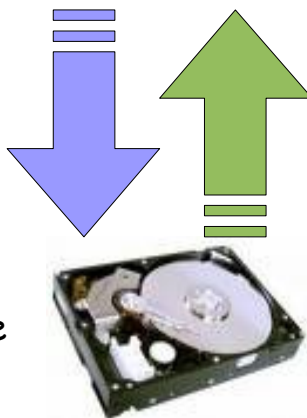
Referto



Video editing



Archivio
locale\Database



Stampa di file
selezionati



Esportazione in DVX,
AVI,Dicom

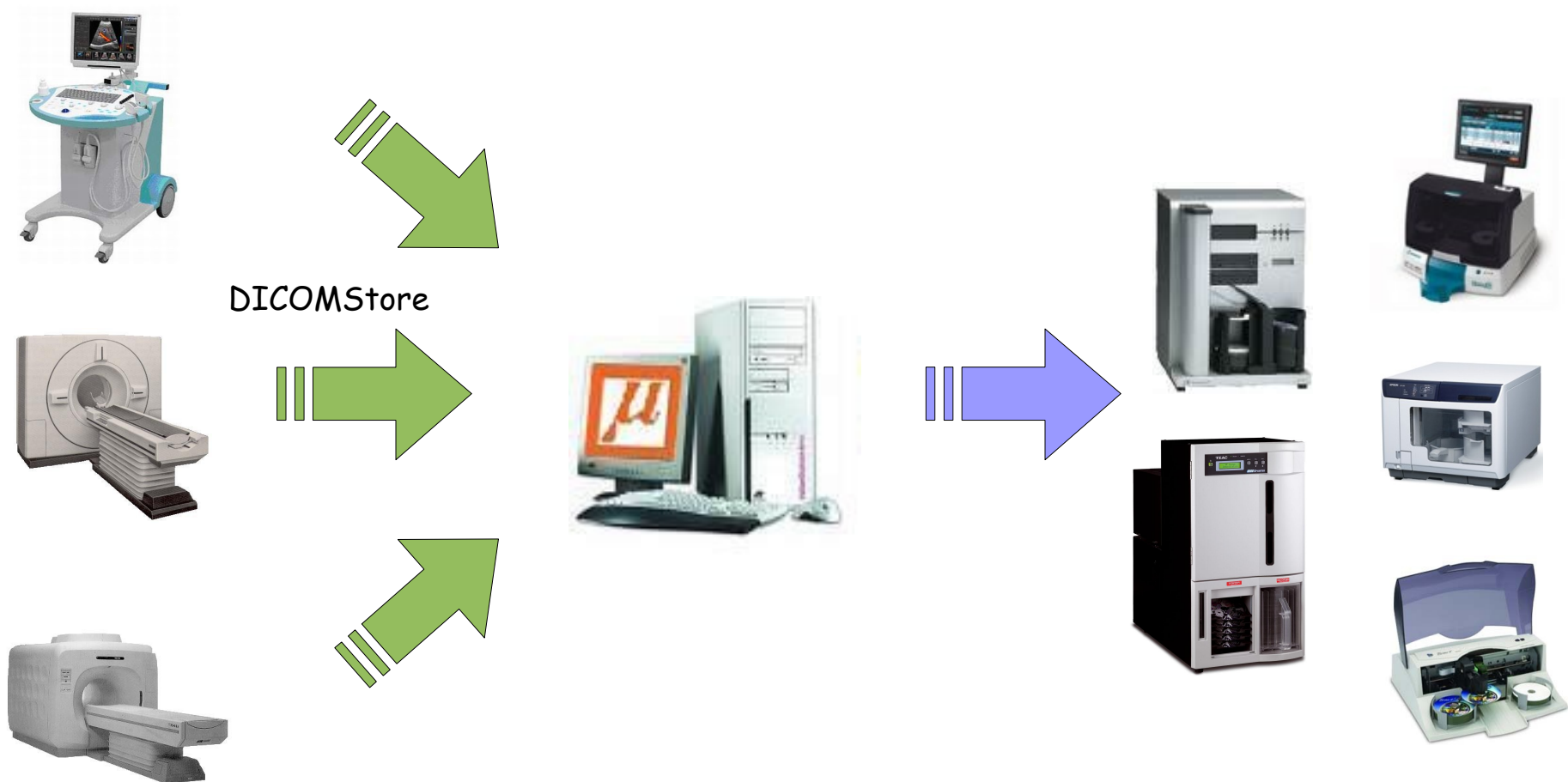


Esportazione su
CD/DVD



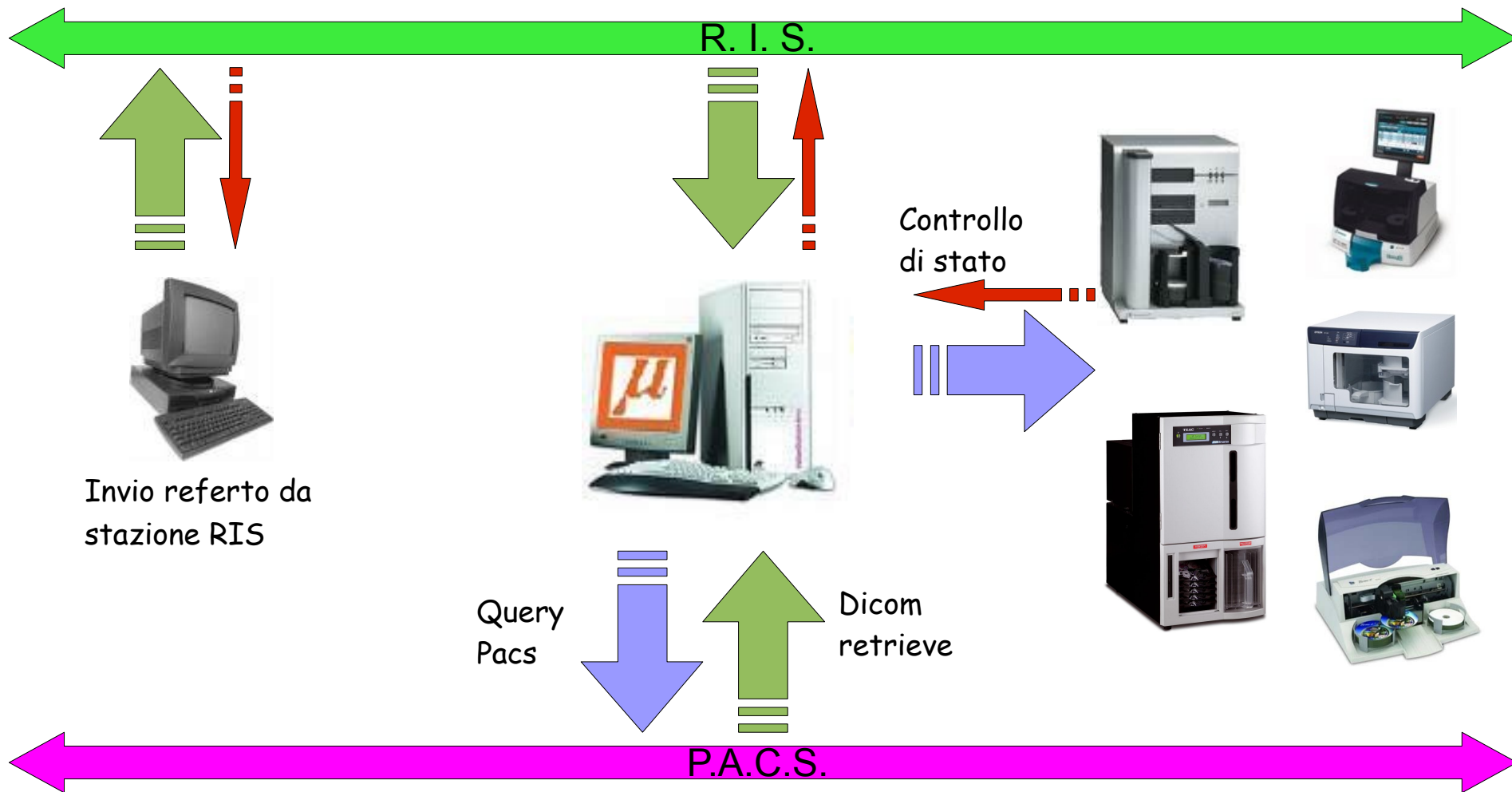
CONFIGURAZIONE (4)

Se microprint riceve immagini in DICOMstore può masterizzare il CD paziente con sistemi Codonics, Epson, Primera, Rimage e Teac.



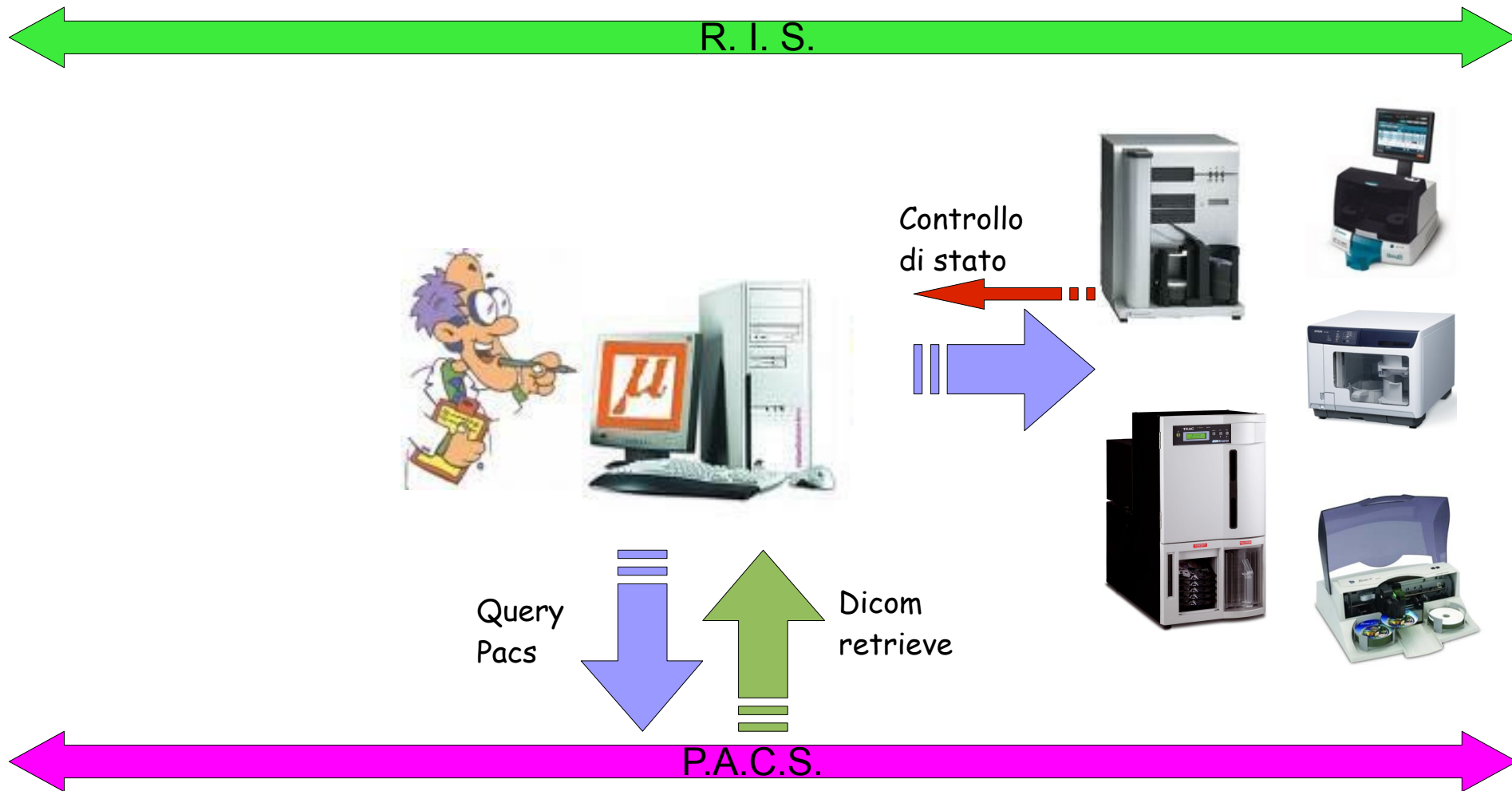
CONFIGURAZIONE (5)

Inviando il referto dal RIS in formato HL7, PDF, xml ecc. Microprint cerca nel PACS le immagini corrispondenti e masterizza il CD



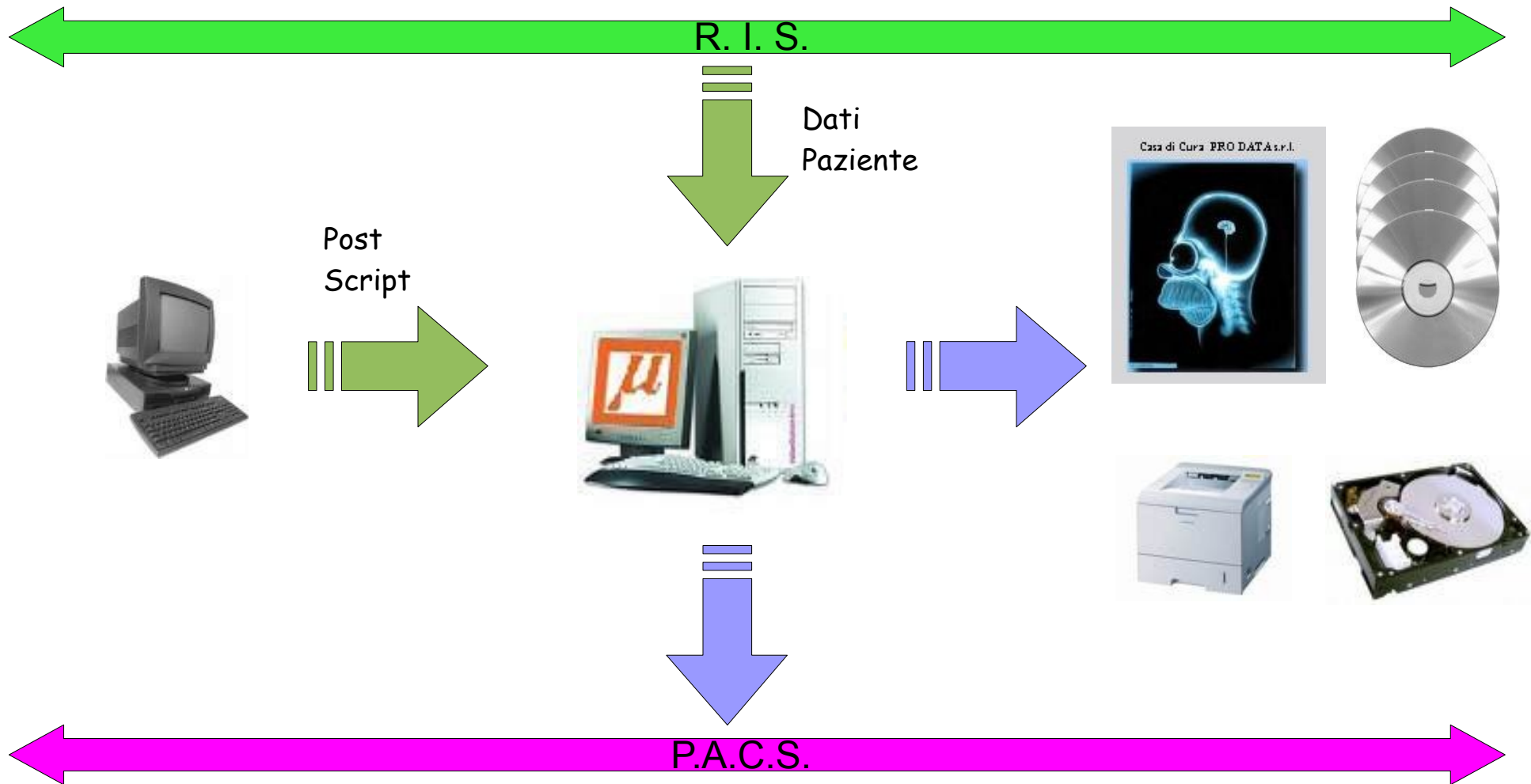
CONFIGURAZIONE (6)

Può stampare il Cd Paziente tramite una query diretta verso il pacs.



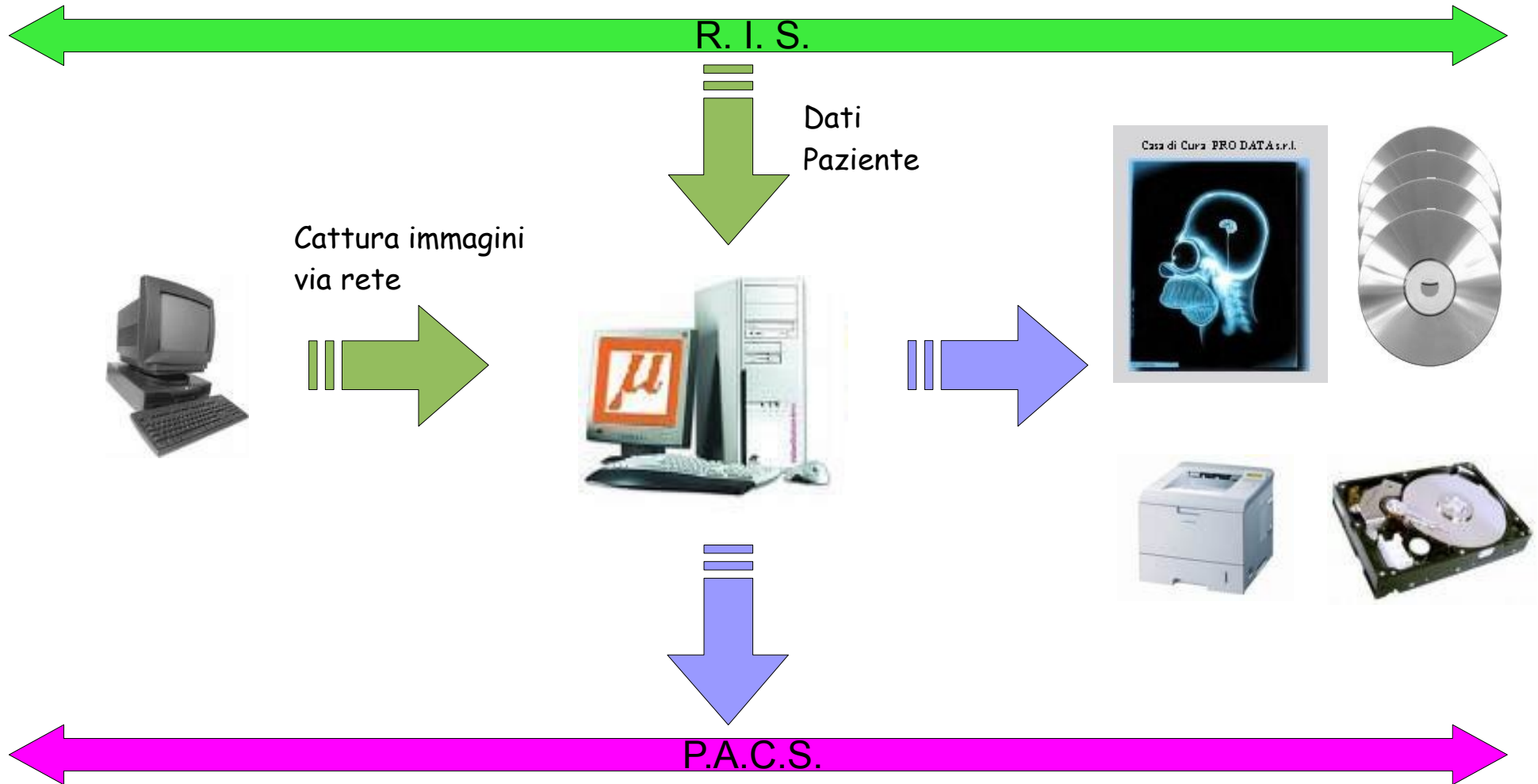
CONFIGURAZIONE (7)

Acquisisce e gestisce dati Post Script.



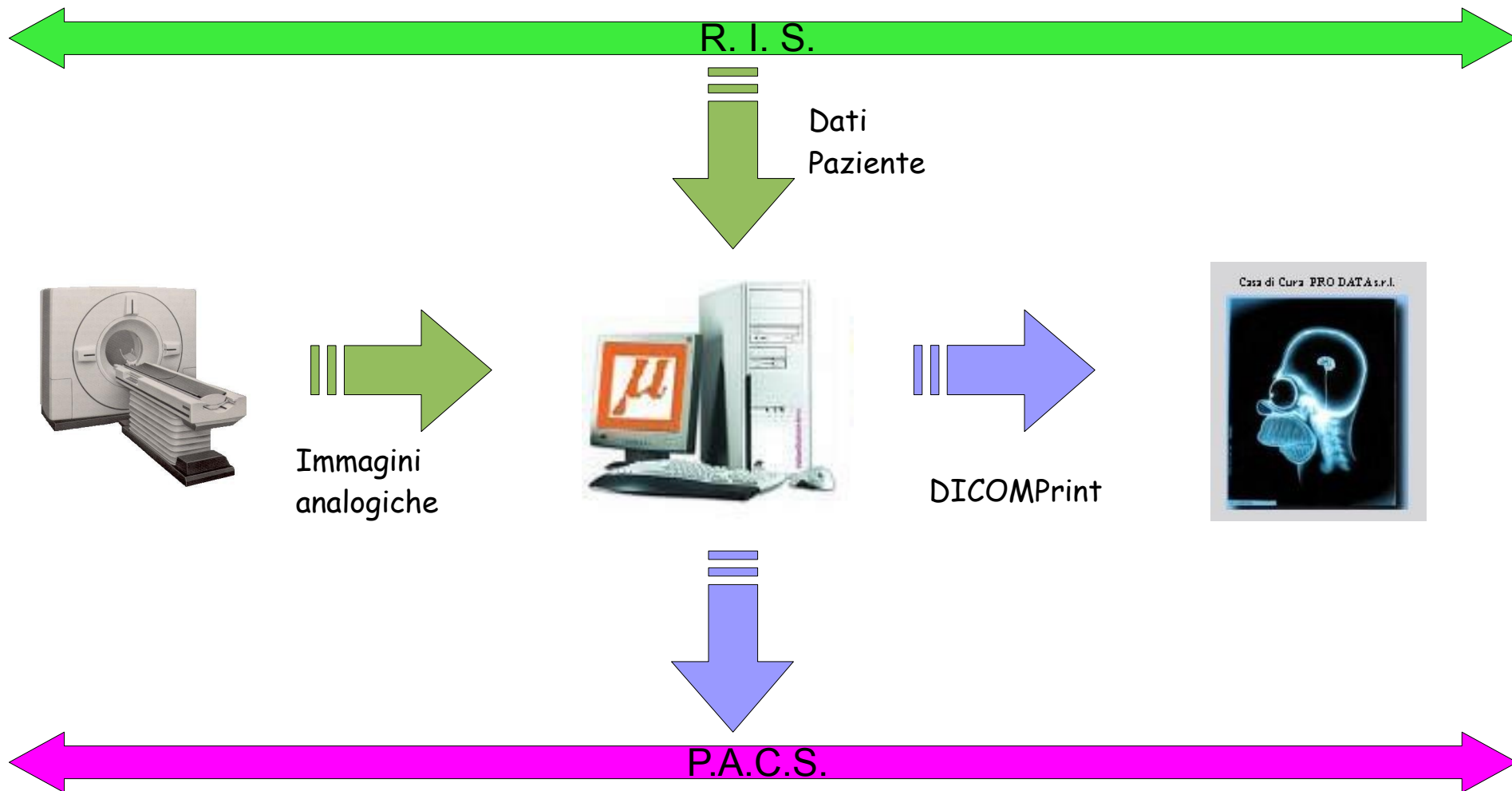
CONFIGURAZIONE (8)

Acquire picture on the lan through IP convert to DICOM (SC) as a capture screen data and manage it.



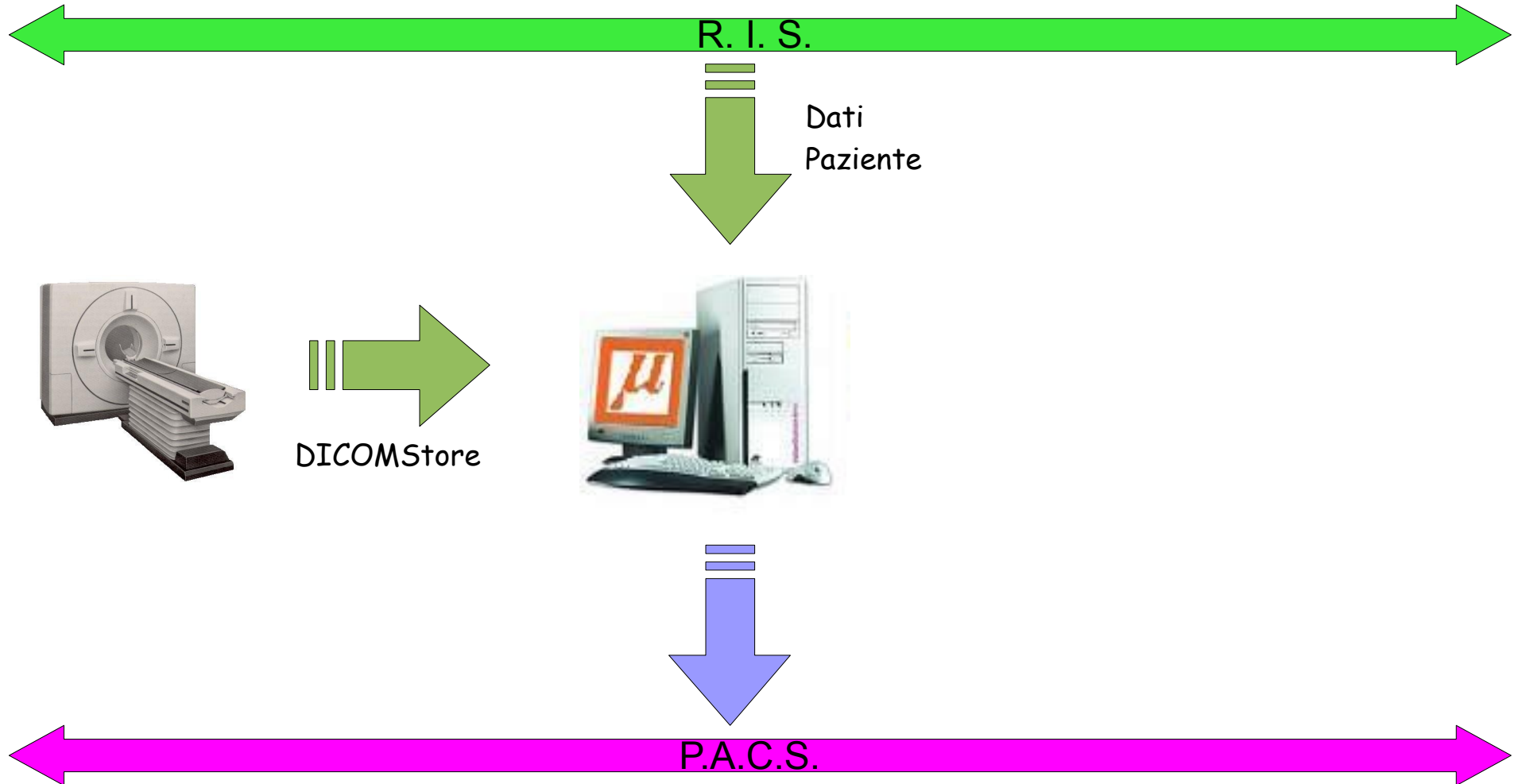
CONFIGURAZIONE (9)

Acquisisce immagini o video, associa i dati paziente provenienti dal RIS con le immagini e poi stampa o archivia.



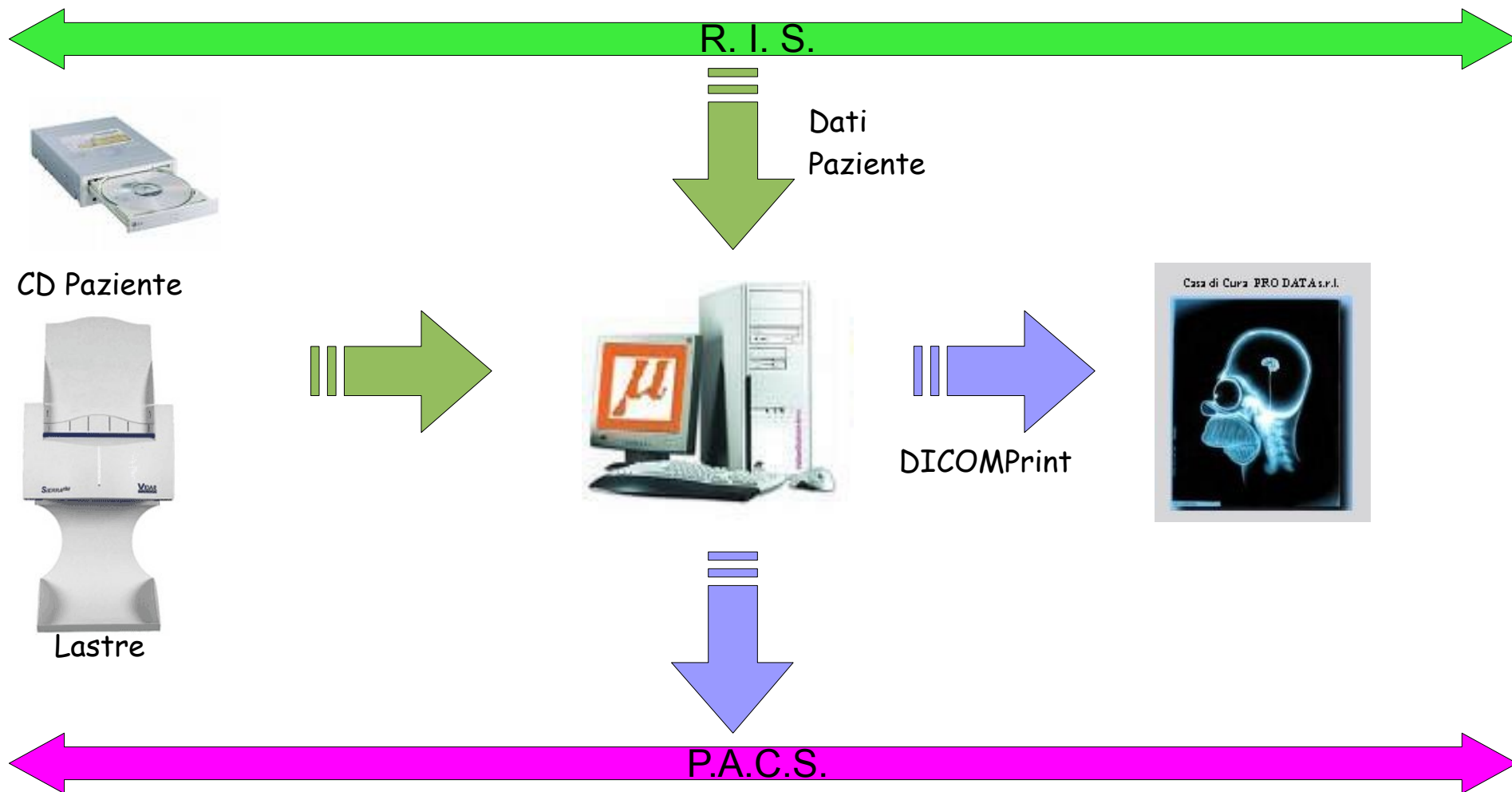
CONFIGURAZIONE (10)

Riceve immagini in DICOMStore, associa i dati paziente provenienti dal RIS con le immagini, e poi invia al PACS.



CONFIGURAZIONE(11)

Acquisizione immagini da CD paziente o scanner. Associa i dati paziente provenienti dal RIS con le immagini e poi stampa o archivia.



CONFIGURAZIONE (12)

MicroPrint può ricevere immagini DicomPrint da n diagnostiche e stamparle sulla stampante più vicina.

