



NOTE: LE FRECCE AZZURLE SIGNIFICANO USB INTERACTION. QUELLA
TRANSIZIONE NON PUÒ AUVENI DE SE NON CON INPUT UTANTE
GLI STATI AZZURU NOTONO L'UTRITE NELLA CONDIZIONE DI
FORMIRE INPUT. LA PSTI E CORRETTA SOLO SE STATI AZZURU
PRECEDONO RRECCE AZZURUE.

LE FORCE TOATTEGGIOTE INDICANO UNA TOANSIZIONE VERSO
UNO STATO CHE APPARTIGNE AD UN MACROSTATO DIVERSO
LE ELABORATE FANNO GETIONE DELL'IN PUT RICEVUTO TRAMITE
VIEW. PRE LA SELECT QUESTO SIGNIFICA TRADIZIANE
IL WORKER, PER L'ACTION FARE UPDATE DEL NODEL

NOTE: LA LOGICA DI GETIONE DEL LOOP DI ACTIONPHASE STA NELLA FUNZIONE DI 57A70 PROSSINO, CHE GUARDA L'ACTION MISS E US SCELTA UTWIRE TUTTI GLI STATI DISPIAY INVIANO UNA SLICE DI ACTION TOE E ALLA VIEW VALIDATE ACTION ALL'INTERNO DI ACTION PHATE PUÒ ANDARE IN WIN/LOSE IN BASE AL FLAG. LA FUNZIONE PRINCIPAR DELLE VALIDATE E CONTROLLARE L'ACCOSTA BILLITÀ DELL'INPUT