FONDAMENTI INFORMATICA 1 Appello del 20 Gennaio 2020 COMPITO **A** (MODELLI)

Cognome:	Ne	Nome:	
Matricola:	Aula:	Turno: _	

A - 1

Scrivere l'espressione regolare sull'alfabeto composto dalle lettere non accentate (maiuscole e minuscole), che collima con le stringhe che contengono almeno una lettera minuscola ed almeno una lettera maiuscola (in qualsiasi ordine).

A - 2

Disegnare l'automa (deterministico o non deterministico) che accetta tutte e sole le stringhe sull'alfabeto delle lettere minuscole non accentate che NON contengono le sequenze ab e bc. Ad esempio, l'automa deve accettare le stringhe h, defga, acdf, cdcafbd, ma non deve accettare le stringhe ab, bc, cdeab, bcdbaefh.