

أخبار السيارات

إعداد / نولا مجلي

بي إم دبليو تستدعي ١٣٢ ألف سيارة لإصلاح مشاكل بمضخة الوقود

استدعت شركة بي إم دبليو ١٣٢ ألف سيارة لإصلاح عيوب ظهرت في مضخة البنزين مؤخرا. وخص الاستدعاء سياراتها التي تحتوي على المحرك N54 وهو المحرك التوين تيربو ذو الست أسطوانات والوجود بسياراتها ٢٣٥ أموديلات من عام ٢٠٠٧-٢٠١٠ وأيضا ١٣٥ أو X6 أو Drive35i من ٢٠٠٨ إلى ٢٠١٠ وأيضا 35i من 2008 إلى 2010 وأيضا 35i من 2008 إلى 2010 وتقول بي إم دبليو أن حوالي ٤٠٠٠٠ سيارة من هذه السيارات هي فقط التي تحتاج إلى مضخة وقود جديدة أما الباقي سيتم تحديث السوفت وير الخاص بكمبيوتر السيارة فقط. يذكر أن هذا العيب في مضخة الوقود يسبب تأخر في عملية إدارة المحرك وأيضا يقلل من أداء المحرك بشكل غير ملحوظ وقد استدعت بي إم دبليو سابقا ٢٠٠٠ سيارة من موديلها ٢٠٠٨ X5 لعبيب في مضخة الوقود أيضا وهذا للعلم.

تفاصيل النسخة المعدلة للإنتاج من ساب ٩-٤ X الكروس أوفر

تقرر عرض النسخة المعدلة للإنتاج من السيارة ساب ٩-٤ X الكروس أوفر في معرض لوس أنجلوس للسيارات الذي يستغرق في الفترة بين ١٩ نوفمبر وحتى ٢٨ نوفمبر. ويأتي هذا التوقيت بعد عامين من وقت عرض السيارة الاختيارية ٩-٤ X BioPower. وتتشارك هذه السيارة في هيكلها مع السيارة كاديلاك SRX. السيارة مزودة بمحرك سعة ٣ لترات بستة صمامات ويعمل المحرك المباشر للوقود وهو ينتج قوة تصل إلى ٢٣٥ حصانا. ويمكن قيادة السيارة بالدفع الثاني الموديل ١٣ الدفع الرباعي الكلي. وطبقا لـ "ساب"، فإن تشارج-يمكنه التسارع من وضع الثبات إلى سرعة ١٠٠ كيلومتر/الساعة في غضون ٧,٩ ثانية وستزود ساب هيئتها ٩-٤ X بآبزو بمحرك سعة ٢,٨ لتر بستة صمامات متصل بتيربو تشارج ليبتج قوة تصل إلى ٢٠٠ حصان. أما عن مقدار العزم الذي يولده المحرك فيصل إلى ٢٩٥ رطل/قدم. ويصل المحرك بنقل سرعة أوماتيك بست سرعات ويمكن أن يجعل السيارة تتسارع إلى سرعة ١٠٠ كيلومتر/الساعة في حوالي ٧,٧ ثانية في حالة القيادة والذي يدفع الرباعي ويتوافر في السيارة نظام صوتي Bose 5.1 بنظام ملاحى متصل بشاشة لس. هذا بالإضافة لشاشتين مقاس ٨ بوصات في الصف الخلفي يمكن دمجها مع مشغل DVD وفي حالة طي الصف الثاني من المقاعد فإن السيارة توفر مساحة تخزينية تصل إلى ٧٧٣ لترًا.



الرغبة المتوحشة في رينو ديزير الكهربائية

تعتبر السيارة ديزير DeZir من أكثر السيارات التي لاقى اهتماما كبيرا في معرض باريس للسيارات الذي انتهى مؤخرا وهذه السيارة الاختيارية الجديدة من شركة رينو الفرنسية مزودة بموتور كهربائي بقوة ١٥٠ حصانا والذي يمكن السيارة من الانطلاق من وضع الثبات وصولا إلى سرعة ١٠٠ كيلومتر/الساعة في غضون خمس ثوان أما عن سرعتها القصوى فتصل إلى ١٨٠ كيلومتر/الساعة ويتصل هذا الموتور بطارية ليثيوم أيونية والتي تمكن السيارة من أن تقطع مسافة تصل إلى ١٦٠ كيلومترا عند شحنها في المرة الواحدة. ويمكن للسائق أن يشحن البطارية بثلاث طرق مختلفة: الأولى شحن قياسي من أي مصدر كهربائي في المنزل والذي يستغرق ثمان ساعات كاملة والثانية شحن سريع يستغرق ٢٠ دقيقة لشحن ٨٠٪ من البطارية أما الثالثة فهي عن طريق استبدال البطارية بأخرى وقد تم تصنيع العديد من أجزاء السيارة من خامة الألياف الكربونية خفيفة الوزن.

مواقع تهتمك



دريم بارك - مصر

http://www.dreamparkegypt.com/

موقع عربي مصري لإحدى أقوى مدن الإثارة والمتعة الترفيهية في الشرق الأوسط مدينة ألعاب ترفيهية متكاملة ومتناسب جميع الأعمار وجميع الفئات.

كايزو لاند - مصر

http://www.cairoland.com.eg/

موقع ترفيهي لواحدة من أكبر الملاهي الترفيهية في مصر وفي مدينة القاهرة ويمكن من خلال الموقع الاطلاع على خريطة الملاهي وركن التسوق ومعلومات ترفيهية والخدمات التي تقدمها الملاهي والمرشد.

بيت النتائج

http://www.calendarhome.com/

موقع لعرض ونشر كل ما يتعلق بعالم النتائج والتقويمات المتداولة في جميع أنحاء العالم والموقع يقدم لك إمكانية تشيع حب الاستطلاع لكثير من المهتمين بهذه النوعية من البيانات والمعلومات الخاصة بالنتائج والتواريخ.

كلمات الأغاني

http://www.english.com/

يقدم هذا الموقع معظفه كلمات الأغاني الأجنبية ويقوم بترتيبها أبجديا أو حسب الاسم المعنى الذي تريد أن تستمع إلى أغانيه.

صور زيزوو

http://www.zizoo.com/

يقدم هذا الموقع مجموعة من الصور المتنوعة لاختلاف الموضوعات.

صور ترفهية

http://www.freefoto.com/index.jsp

يعرض الموقع مجموعة من الصور المجانية لمواضيع مختلفة يمكنك الاستفادة منها.

مكتبة مفيد للصور

http://www.moved.com/

يقدم الموقع المكتبة العربية للصور فيها مجموعة من الصور المتنوعة يمكنك أن تستخدمها أو تقوم بحفظها على الحاسوب.

إعداد / جميلة محمد حسين

jmh@caramail.com

في دراسة: التعليم بالمحمول.. صيغة جديدة للتعليم عن بعد

عرض / هاشم السريحي

شهد التعليم في العصر الحديث تطورا ملحوظا من خلال الاستفادة من تقانات الاتصالات والمعلومات وانتشار المعرفة الإلكترونية بين طلاب المدارس والجامعات إلى ظهور أشكال جديدة من نظم التعليم، ففي العقد الماضي ظهرت أدوات التعليم والتدريب المعتمدة على الحاسوب بشكل رئيسي وعلى أساليب التفاعل المختلفة معه مستفيدة من الأقران المصغرة والشبكات المحلية، وخلال القرن الحالي تطور مفهوم التعليم الإلكتروني وتميزت أدواته باستعمال الانترنت، أما هذه الأيام فلوح في الأفق القريب إمكانات استثمار تقانات الاتصالات اللاسلكية عامة والتقالة خاصة ليظهر مفهوم جديد من أنظمة التعليم. Mobile Learning Systems.

وقد تناولت عدد من الدراسات هذا الموضوع منها دراسة للباحثين الأستاذ الدكتور جمال علي الدهشان والدكتور مجدي محمد يونس تسعى إلى إلقاء الضوء على بعض الجوانب المتعلقة باستخدام الهاتف المحمول في التعليم النقال كأحد الصيغ الجديدة في التعليم، ومعوقات الأخذ به، وذلك من خلال محاولة التعرف على العوامل التي ساعدت على ظهور وانتشار ذلك النوع من التعليم، ومفهومه، وخصائصه، ومتطلبات تطبيقه، والأليات أو التقنيات المستخدمة في ذلك، والفوائد التربوية من استخدامه في التعليم، والتحديات أو الصعوبات التي تواجه استخدامه في العملية التعليمية. فبدأت بداية القرن الحادي والعشرين في الدول الغربية تم استخدام مصطلح جديد في مجال التعليم أطلق عليه باللغة الإنجليزية Mobile Learning أو mLearning، و m-Learning، وعقدت العديد من المؤتمرات العلمية، وظهرت المجالات والمقالات العلمية المتخصصة التي تناولت هذا النموذج الجديد.

أما على المستوى العربي فقد ظهرت بعض المقالات والبحوث التي تتحدث عن هذا المصطلح في محاولة لتوضيح أهميته وكيفية استخدامه في توفير خدمة تعليمية لبعض الفئات، أو استخدامه كوسيلة لتطوير النظم القائمة من خلال توفير خدمة الهاتف المحمول والاستفادة من تطبيقاته لخدمة البرامج التعليمية التي تقدمها بعض، ضمن إطار برنامج التعليم عن بعد، حيث بدأت الجامعة العربية المفتوحة بالبحرين مشروع التعلم بواسطة الهاتف النقال (Mobile learning) خلال الفصل الدراسي (أكتوبر ٢٠٠٨).

أسباب ومبررات

وذكر الباحثان الأسباب والمبررات التي تدعو إلى ضرورة استخدام المحمول في التعليم والتي تمثل في النمو التزايد لاستخدام الأجهزة النقالة عموماً، والهواتف المحمولة على وجه الخصوص في العالم، وتعدد الخدمات التي يمكن أن تقدمها الأجهزة النقالة في مجال التعليم والتعلم، وكذلك شيوع وانتشار أساليب وأنماط التعلم عن بعد، وإثبات جدواها وحاجة المجتمعات الضرورية لها، وأخيراً المساهمة في التغلب على ما يعانيه التعليم التقليدي من مشكلات، مثل محدودية فرص التعليم المتوافرة حالياً ومستقبلاً لقطاعات كبيرة من المجتمع في المناطق الريفية والناحية والنتيجة عن التوزيع الجغرافي غير المتوازن لمؤسسات التعليم العالي.

التعليم النقال

وقد تطرقت الدراسة إلى تعريف التعليم النقال بأنه شكل من أشكال التعلم عن بعد يتم من خلال استخدام الأجهزة اللاسلكية الصغيرة والمحمولة يدوياً مثل الهواتف النقالة PDAs، والمساعدات الرقمية الشخصية PDAs، والهواتف الذكية Smartphones، والحاسبات الشخصية الصغيرة Tablet PCs، لتحقيق المرونة والتفاعل في عمليتي التدريس والتعلم في أي وقت وفي أي مكان، أما التعليم بالمحمول المستخدم في هذه الدراسة فهو ذلك النوع من التعليم والتعلم النقال الذي يتم من خلال الهواتف المحمولة من خلال ما توفره من خدمات مثل خدمة الرسائل القصيرة Short Message Service

(SMS) وخدمة الوسائط المتعددة MMS وخدمة (WAP) خدمة التراسل بالرمز العامة للراديو (GPRS) وخدمة البلوتوث Bluetooth وغيرها.

فوائد التعليم بالمحمول

وحدد الباحثان فوائد التعليم بالمحمول لأطراف العملية التعليمية في إمكانية بث المحاضرات والمنشآت مباشرة إلى الطلاب مهما كان مكان تواجدهم وذلك من خلال اتصال هذه الأجهزة بشبكة الانترنت، كما يمكن الطلاب من خلاله التفاعل مع بعضهم البعض ومع المعلم بدلاً من الاختيار، وراء الشاشات الكبيرة Large Monitors ومن ناحية أخرى يمكن لطلاب المرحلة الجامعية - خاصة من يقطنون في جامعاتهم أو لطلبة التعليم غير المرتبط بدوام منتظم- استقبال امتحان معين أو اعتذار عن حصة ما، أو تقديم موعد تسليم المشاريع اللابائية، وهذه كلها أمور يعاني منها طلاب الجامعات التقليدية، كما تمكن الأجهزة المحمولة المعلمين من استعراض واجبات وعمل الطلاب، كما يمكن الطلاب من خلاله معرفة نتائج تقييم المعلمين لتلك الواجبات والامتحان، كما يمكن تدوين الملاحظات باليد Handwritten من خلال (SMS) وبالصوت Voice مباشرة على الجهاز Device، أثناء الدروس الخارجية أو الرحلات، ومن الفوائد كذلك أنه يساعد الطلاب والباحثين على إنشاء مكتبة صغيرة سواء من الكتب والدروس وكذلك المراجعات والشروح، إضافة إلى مقاطع الفيديو الخاصة بمجال معين، ويساعد على تحقيق نوع من التواصل المباشر بين أطراف العملية التعليمية، الطالب والمؤسسة التعليمية وأولياء الأمور.

كما ذكر الباحثان فوائد أخرى مثل: المشاركة في تنفيذ العمليات والمهام في صورة جماعية، وتحقيق عنصر التحدي في أسلوب التدريس التقليدي، وتوفير المرونة في التعليم حيث يتمكن المعلم من متابعة تعلمه وقت وجوده على رأس العمل بما يوفره من فورية وسرعة وصول.

تحديات وصعوبات

وذكر الباحثان التحديات والصعوبات التي تواجه استخدام الهواتف المحمولة في التعليم مثل الحاجة

المطارات الأوروبية مع بداية العام المقبل حيث ستتم إضافته إلى نقاط التفتيش في المطارات إلى جانب ماسح ضوئي لرقابة الأشخاص وكان قد فرض الحظر على حمل السوائل في حقائب اليدوية على متن الطائرات في شهر أغسطس عام ٢٠٠٦ بعد إحباط محاولة لتفجير سبع طائرات عبر الأطلسي باستخدام مواد كيميائية مخفية في عبوات المشروبات غازية.

طالب يمني يخترع روبوتاً يتكلم العربية

اخترع طالب يمني يدعى حمدي محمد صالح سلحول والذي يدرس بكلية الهندسة شعبة هندسة الحاسبات والتحكم بجامعة صنعاء، رجلاً ألباً "روبوت" وهو الأول من نوعه باليمن ويسمى ويتكلم العربية ويعترف على الأشخاص ويتحرك من خلال الأوامر الصوتية، ويستطيع التنقل من مكان إلى آخر عبر نظام الجي بي إس ويتقاضي العراقيل ويتكلم الروبوت الذي استغرق الطالب في تصميمه ١١ شهراً، من ستة محالجات دقيقة تتحكم في وحدة إدخال وإخراج الصوت، والتقاط الصور، والتحكم بالحركة، والتوازن ووحدة الربط والتنسيق بين بقية الوحدات، ويصلح طول الروبوت ٧٠ سنتيمتراً وأر وضع الطالب أفكار المشروع وهي أساساً مشروع تخريجه في الجامعة قابلة للتطوير لتوظيفها في خدمة المجتمع في مختلف المجالات، معرباً عن أمه في تبني الجهات المختصة فكرة تطوير المشروع.

مدفع ليزر "بوينغ" لا يثبت جدواه

فشلت تجربة جديدة لمدفع الليزر الذي يفترض أن تستخدمه الولايات المتحدة الأمريكية في الحماية ضد الصواريخ، فقد قال ريك ليزر، المتحدث الرسمي باسم وكالة الدفاع المضاد للصواريخ التابعة لوزارة الدفاع الأميركية "البنيتاغون"، إن طائرة بوينغ التي تحمل جهاز ليزر كيميائي قوياً قامت برحلة تجريبية مساء، الخميس فوق شواطئ الولايات المتحدة المطل على المحيط الهادئ وكان من المفروض أن تقسم هذه الطائرة بتدمير صاروخ بالستي قريب المدى يعمل



بالوقود الصلب بواسطة الليزر. وتمكنت لقطات الليزر من اكتشاف الهدف المطلوب وتدميره ولكنها فشلت في تأمين متابعته وذلك لم يطلق الليزر طلقة وقالت صحيفة روسية تعنى بالشؤون العسكرية وتصدر في موسكو إن بعض الخبراء يرون أن هذا الاختراع الذي يظل ويترجم الابتعاون له لا يمكن أن يكون محدياً خلال العمليات القتالية الحقيقية لوجود الكثير من العيوب المتبعة على طريقه إلى الإنتاج الصناعي ومنها استحالة صنع المولد المناسب للمطاة الكهربائية اللازمة لتشغيل الليزر والذي يجب أن يكون قوياً وفي نفس الوقت صغير الحجم حتى يتم تركيبه في الطائرة، واستحالة تهيئة الظروف الجوية الصافية المناسبة لضرب صواريخ العدو.

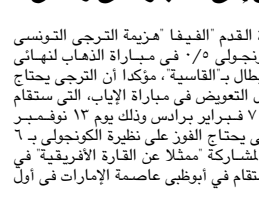
الرياضة نت

عاشور وشبانة في نصف نهائي بطولة الكويت الدولية للإسكواش



تاهل الثنائي المصري رامى عاشور وعمرو شبانة إلى الدور نصف النهائي لبطولة الكويت الدولية للإسكواش، والبالغة قيمة جوائزها ١٧٢ ألف دولار أمريكي الأحد فافز عاشور في دور الثمانية على الفرنسي تيرى ليكنر بنتيجة ٣-٢ / ١١/٤ و ١١/٧، فيما تحطى عمرو شبانة الإنجليزي بيمتر باركر بنتيجة ٣-٢ / ١١/٨ و ١١/٥، وفي المقابل خسر كريم درويش من منغولي جيمس ويلستروب بنتيجة ٣-٢ / ١١/٨ و ١١/٣ و ١١/٦، وفي المباراة الرابعة بالدور ذاته فاز الفرنسي جورج جوالتيير على الإنجليزي داريل صيلبي ٣-٢ / ١١/٦ و ١١/٢ و ١١/١.

"الفيفا": هزيمة الترجي "قاسية" ويحتاج إلى معجزة في رادس



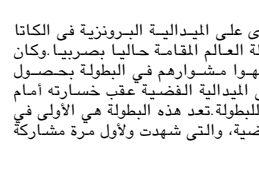
وصف الاتحاد الدولي لكرة القدم "الفيفا" هزيمة الترجي التونسي أمام نظيره مازيمبي الكونغولي ٥-٠ في مباراة الذهاب لنهائي البطولة الأفريقية للأندية الأبطال بـ "قاسية"، مؤكداً أن الترجي يحتاج إلى معجزة حقيقية من أجل التعويض في مباراة الإياب، التي ستقام بعد أسبوعين على ملعب ٧ فبراير برادس وذلك يوم ١٣ نوفمبر الجاري، لأن الفريق التونسي يحتاج الفوز على نظيره الكونغولي بـ ٦ أهداف نظيفة ليتأهل إلى المشاركة "مثلاً عن القارة الأفريقية" في بطولة العالم للأندية التي ستقام في أبوظبي عاصمة الإمارات في أول ديسمبر المقبل.



اتحاد الكرة يقرر إيقاف حلمي طولان

قرر اتحاد الكرة برئاسة سمير زاهر إيقاف حلمي طولان المدير الفني لفريق بتروجت، لحين انتهاء التحقيق معه بمعرفة الجبلية... وذلك بعد هجوم طولان على محمد فاروق حكم مباراة فريقه أمام الأهلي، التي أقيمت بالسويس ضمن منافسات الأسبوع التاسع لسابقة الدوري العام وانتهت بفوز الأهلي بهدف نظيف. علم "اليوم السابع" أن لجنة المسابقات أخطرت إدارة نادي بتروجت بإيقاف حلمي طولان لحين انتهاء التحقيق معه، حيث لا يسمح له بدخول الملاعب وقيادة الأعد بعد إعلان نتيجة التحقيقات معه وكان طولان قام باتهام الحكم بالتحيز لصالح الأهلي ومحاامته خلال اللقاء الأخير، وواجهه في وسائل الإعلام المخطفة على مدار الأيام الماضية.

مصر تفوز بـ "برونزية" كأس العالم في الكاراتيه



حصل المنتخب المصري على الميدالية البرونزية في الكاتا الجماعي للرجال، ببطولة العالم المقامة حالياً بصربيا. وكان فزاعة الكاراتيه قد انهوا مشوارهم في البطولة بحصول اللاعب مهندي مجدي على الميدالية الفضية عقب خسارته أمام بطل صربيا البلد المنظم للبطولة تعد هذه البطولة هي الأولى في تاريخ بطولات العالم الماضية، والتي شهدت لأول مرة مشاركة ١٢٨ لاعباً ولاعبة.

تطوير ماسح جديد يرصد المواد المتفجرة بالسوائل

طور علماء بريطانيون ماسحاً جديداً يستخدم في المطارات قادراً على التفريق بين السوائل الطبيعية والسوائل التي تحتوي مواد كيميائية وإشعار تقرير متلفر إلى أن الماسح الجديد الذي أطلق عليه اسم "كرومان" يبلغ حجمه حجم ثلاثة صغيرة وسيتمتع المسافرون بحرية نقل السوائل من مشروبات وادوية على متن الطائرات و ضاف التقرير أن الماسح الجديد يحتاج إلى ثوان فقط لمسح السائل حتى لو كان في وعاء معدني وتحديد ما إذا كان أمناً أو مشبوهاً وأوضح التقرير أن الفرق بين الماسح الجديد والماسحات الصوتية التقليدية أن العادية تبذل من خلال تلك الماسحات مطابقة للسوائل المتفجرة أما كرومان فهو يعتمد على الأشعة السينية لقراءة الجزئيات التي تتكون منها السوائل من خلال التمييز من بين أطوال الموجات المختلفة وأكد التقرير أن الماسح قادر على رصد أي مواد متفجرة داخل العبوة من دون الحاجة إلى فتحها، إضافة إلى أنه يستطيع لأن المطار التحقق من محتويات العبوات السائلة التي يتم إرسالها إلى الأسواق الحرة والتحقق من عدم تزوير قاعدة بيانات تلك العبوات وأضاف التقرير أن الاتحاد الأوروبي وافق على استخدام هذا الجيل الجديد من أجهزة المسح في جميع المطارات.



إلى ثوان فقط لمسح السائل حتى لو كان في وعاء معدني وتحديد ما إذا كان أمناً أو مشبوهاً وأوضح التقرير أن الفرق بين الماسح الجديد والماسحات الصوتية التقليدية أن العادية تبذل من خلال تلك الماسحات مطابقة للسوائل المتفجرة أما كرومان فهو يعتمد على الأشعة السينية لقراءة الجزئيات التي تتكون منها السوائل من خلال التمييز من بين أطوال الموجات المختلفة وأكد التقرير أن الماسح قادر على رصد أي مواد متفجرة داخل العبوة من دون الحاجة إلى فتحها، إضافة إلى أنه يستطيع لأن المطار التحقق من محتويات العبوات السائلة التي يتم إرسالها إلى الأسواق الحرة والتحقق من عدم تزوير قاعدة بيانات تلك العبوات وأضاف التقرير أن الاتحاد الأوروبي وافق على استخدام هذا الجيل الجديد من أجهزة المسح في جميع المطارات.

أخبار المحونات والمواقع

مدونة الرسام المغربي الكاريكاتوري عبد الغني الدهدوه

http://www.dahdoh.net/

عندما نريد رؤية الحالة العامة نجدها في أصابع بسيطة تترقن من الحرية ورسم ما هو حقيقي أماننا كشاشة عرض تقدم فنونها المتعددة والمنجزة بكل لغات العالم، عندما نريد للحاق بالماضي أو الحاضر ما علينا سوى إمسك قلم ورسام وبيد الخريشة الجميلة وسهولة في التدفق كي نغ في حب العربي والظريف بكل تعريف الحياة لهما، ما علينا سوى اكتشاف الوجه القهريرة، النذلة والترف، والقاحة والمنظومة، "القاسية"، شامخة عرض ورفية تعرض لنا ما هو مفتع وليس مهما في صورة واحدة وأحياناً في قوالب مطوية بالألوان الزهية والقالب لإشمال رؤوس المغلفين الأغبيا، في تشنج ما هو قوي ليخضع على شاكلته في عمق الاستسلام للفضية العربية برومتها، عندما نريد الانسراف في الأناكرونا عجزها والخيل والخيول عجزها صليو ميات التراث، كهي تظلمت على الأساليب في كل مرسوم للكاريكاتير الذي يصنع من الشراع الواقعية والشك والنور بمجرد غمس الرشيعة التي تملك المهارة بالبحر والألوان المغايرة للصبم وتبين الواقع، كي تنضج الصورة وهي صور المهمنين ومشاكل الغراء، في بلدان كثيرة نامية، أنه تاريخ لحياة الكاريكاتير العربي الذي صنع تلميحات كبيرة وعديدة وزعت الكثير من المهام وجهات النظر المختلفة وتجاوزت القضايا الاجتماعية والثقافية والاقتصادية والسياسية وليست الرسوم التي تتحدث عنها عابرة وقت فقط لكنها أصبحت فعالة ولها قوانين وأصوات الشعوب المنهضة وأنشطة عالية، لقد أصبح رسم الكاريكاتير له انتقادات ساخنة وسخرية جادة وحارات مباشرة تشير للأوضاع العامة في كل بلد، وهي موهبة الومية، أن هذا الفن المشع والفن الغزوي في أفكاره يدخل إلى سيناريو وتقرر عجيب لقطات وتحولات لأحداث المشاهدة المعاصرة لتتمكّن من خلالها البحث عن رسوماتنا الذاتية والمشاهد المعاصرة فننا، إنها جماليات المشهد البصري التي نعيشها اليوم وتصفحها هنا بموقع الفنان عبد الغني الدهدوه الفنان المغربي الذي نال إعجاب الكثيرين من خلال رسوماته ومواقفه الجدي في حياة المجتمع بل وتفصيل الحدث الإخباري بشكل مخطف ومعالج للصبم والطغيان، إننا هنا وفي بداية اللوحة نعي أهمية التعبير بالرسومات وأيضا نتبع ما هو مثير ويقدم خدمة للمجتمع والحلول لما يحدث، إن اللوحة لها زوايا متفرقة واقتباسات معينة نستطيع القول بنا سوف نستفيد من خلالها ونعرف ما مدى استمرار هذا الفن الواقعي والفكر المتوازن، المنتشر في صحفنا اليومية ومعارضنا التشكيلية المتخصصة للكاريكاتير في حل مشاكلنا برسوم راقية وسيط.



ليلى إلهان

Laila.ghan@yahoo.com

